

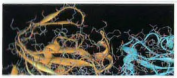




يعد أرتشاع ضغط الدم من الأمراض الرائجة هي عصرنا: إذ يصاب به مثات الملايين من الأشخاص هي العالم كل عام، ومن الـ ٥٠٪ من الأفراد المكتشف عندهم نصفهم لم يعالجوا معالجة صحيحة، وهناك كثير من الناس يجهلون أنهم يشكون من ارتفاع ضغط الدم......[لخ



منذ عدة قرون مضت قال أبوقراطت اإن الطبيعة وحدها تشفي، ولعله كان يقصد أن الطبيعة بعناصرها الأربعة . الماء والهواء والتراب والضوء أو النار . هي العناصر القادرة على جلب الشفاء، وتحقيق الاتزان بن الجسم والعقل. لقد كانت صيحة سرى صداهاإلخ



توجهت اهتمامات العلماء حديثاً هي معاركهم المستمرة ضد مرض السوطان نحو اكتشاف طرائق جديدة للوفاية من حدوثه، وحظي استخدام مركبات كيماوية يوجد بعضها يشكل طبيعي في الأغذية، وأخرى صناعية المصدر، كوسيلة مستقبلية للوفاية



بقدر ما يمثل تلوث الهواء الخارجي خطورة على الصحة. يمثل تلوث هواء الأماكن الغلقة (المنازل، الكاتب، السيارات) في الواقع خطراً أكبر على الصحة على المستوى العالمي، ويتأتى هذا الخطر من كون أغلب الناس يقضون الجزء الأكبر من وقـتهم في بيوتهمإلخ



بعيداً في عرض البحر تبدأ الموجات البحرية الزلزالية المنشأ كانتفاخ غير ملحوظا، ينطلق بسرعة مئات الأميال في الساعة، ليصبح عند وصوله إلى الشاطئ موجة عانية يزيد ارتضاعها على ثلاثين متراً، لقد فتلت هذه الموجات العملاقة الاف البشر في......الخ



مجلة فصلية تمتم بنشر الثقافة العلمية طنائتي فسانتي رب المسار (111 ماسند العلماء)،

الناشر دار الفيصل الثقافية

ص.ب: ۲۸۹۸۰ الریاض: ۱۱۳۲۳ هاتف: ۲۱۱۲۰۸ – ۲۹۵۲۵۵ ناسبوخ: ۲۱۵۹۹۹۳

قيمة الاشتراك السنوي ٧٥ ربالاً سعوديا للأفراد . ١٠٠ ربال سعودي للمؤسسات أو مايعادلها بالدولار الأمريكي خارج الملكة العربية السعودية

سعر النسخة الواحدة ١٤ريالاً سعوديا أو مايعادلها خارج الملكة العربية السعودية

إدارة التسويق تلغون : ۱۵۰۸۵۷ - ۲۱۵٬۸۵۷ ناسوخ : ۲۱۵۹۹۹۳ برید إلکتروني : sjameel@kff.com

الصف والإخراج الفني مطبعة مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية

الطباعة الدار العربية للطباعة والنشر تلفون : ٤٨٧٣٤٤٠





يُلقى التوجه نحو بناء مجتمع المعرفة. والعمل على الاستفادة من معطياته الاقتصادية والاجتماعية، اهتماماً كبيراً ليس فقط على مستوى الخطط الوطنية للدول المختلفة، المتقدمة منها والنامية، بل أيضاً على مستوى خطط المنظمات الدولية التي تسعى إلى التقريبإلخ





التمام طائر عربي الأصل وجد في الجزيرة العربية حيث كانت قطعان النعام ترعى في أنحاء الجزيرة العربية من شمالها إلى جنوبها حتى الربع الشمالي، وهو طائر صحراوي تكيف للعيش في الصحراء، وهو الطائر الوحيد الذي له إصبعان مقارنة بالطيور الأخرىإلخ





لقد تزايدات تركيزات غازات الدفيئة منذ الثورة الصناعية (عام ١٩٥٠م تقريباً). ومن خصائص هذه الغازات السماح بمرور الموجات القصيرة من الإشعاع الشمسي بحرية نسبية من الشمس إلى سطح الأرض. وامتصاص الأشعة التي تعيد الأرض إرسالها، وباستثناءإلخ





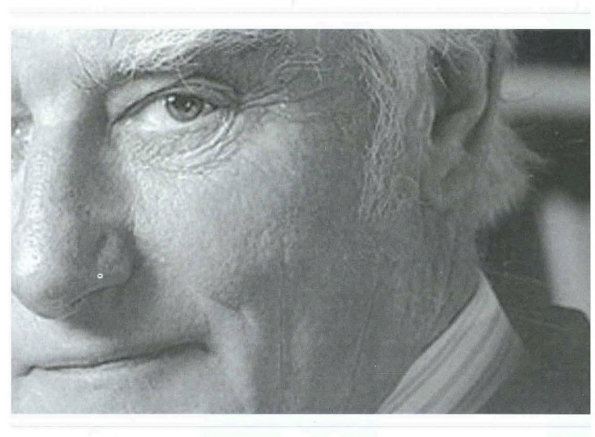
هناك الكثير والكثير جدًا من الجهل بالطريقة التي يعمل بها الكون، وقد تابعت مجلة العالم الجديد، منذ أكثر من أربعين عامًا تطورات الفينزياء، وعلى الرغم من ذلك فإننا لا نستطيع تفسير الكثير بالشكل الذي نريده، ولكن ما الجواب الذي نبحث عنه أكثر؟إلخ





قد يجد بعض الباحثين عنوان هذه المشالة غريباً بعض الشيء. إذ كيف يمكن للعلم أن يتضمن المتافيزيقا، بُنية ومحتوى، وكلُّ منهما يستبعد الآخر الانتفاء الانتماء إلى ذات الكيان المعرفي مادام العلم قد تجاوز الفلسفة منذ انفصاله المعرفي عنها قبل مئات السنين؟الخ أحمد بن حامد الغامدي

المصكاردة المجينيونية



خلال نصف القرن المنصرم يندر أن توجد

وفيك انطوى العالمُ الأكبرُ في الواقع قلة هي تلك الاكتشافات العلمية المفردة التي سرعان ما تقود إلى تقدم وتطور حقيقيين لجالات علمية متشعبة، وإن شئت دليالاً على ذلك فراجع أثر اكتشاف تركيب الـ DNA قبل نصف قرن في حرمة الفروع العلمية المتنوعة ابتداء من الأحياء والكيمياء،

إدراكه، عندما قال:

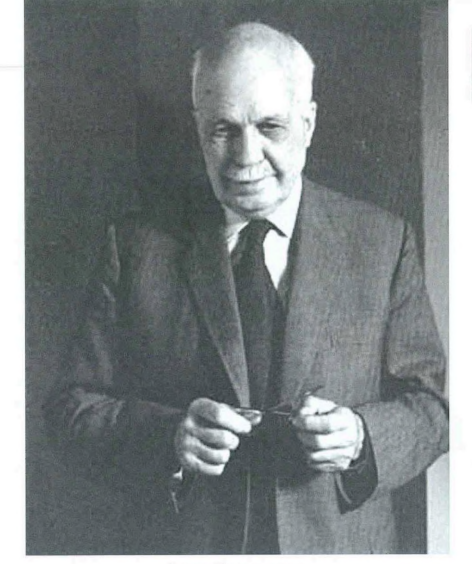
وتزعم أنك جرم صغير

مادة علمية تفوق أهمية لحظة اكتشاف تركيب جزي،DNA، ومن ثم تكون جديرة بنصبها رمزاً أو أيقونة تعبيرية للتقدم الكبير في دنيا العلوم. حقاً لقد كان ذلك الحدث لحظة تاريخية محورية عندما أميط اللثام أخيراً عن خفايا تفاصيل كينونة جزيء الحياة المشهور باللولب المزدوج double helix، ولعله هو ما وصفة ابن الفارض ببلاغة فذة، وإن كان فاته



ومروراً بالطب والزراعة، وانتهاءً بالصناعة والتقنية الحيوية، ولعل من أحدث ذلك وحدات المعالجة الإلكترونية التي تستخدم شرائح الد DNA الحاسوبية. وعلى الرغم من كل هذه الهالة والبريق لما وصف بأنه من أعظم الإنجازات العلمية في العصر الحديث، وعلى الرغم من أن DNA مرتكز عدد من الأحداث العلمية المشاغبة والمثيرة للاهتمام الإعلامي، مثل: الاستنساخ والأغذية المعدلة وراثياً

(الهندسة الوراثية)، ومشروع الخريطة البشرية (الجينوم)، إلا أن الغريب والمقلق من جهة أخرى أن الاحتفالات العلمية والأكاديمية في جميع أنحاء العالم. بمناسبة مرور خمسين عاماً على هذا الحدث العلمي البارز. تكاد تمر دون تغطية إعلامية تذكر، من وجهة النظر العلمية، فإن المنتسب إلى القطاع العلمي التطبيقي قد يصاب بخيبة أمل مريرة عندما يلاحظ أن وسائل الإعلام في تلك السنة بالذات في مقابل



Lawrence Bragg السير لورنس براج

على أكتاف العمالقة

لا يحتاج المرء إلى كثير فطنة ليدرك أن العالمين البريطاني فرانسيس كرك Francis العالمين كرك Grick James واطسون واطسون Watson الحاصلين على جائزة نوبل في الطب عام ١٩٦٢م اللذين كانا أول من نشر بحثا علمياً في عام ١٩٥٢م يبين التركيب الصحيح لجزىء DNA قد اكتسبا شهرة طاغية،

إهمالها لهذا الحدث العلمي الضخم، فإنها قد اهتمت بالاحتفال باليوبيل الذهبي لأمور وأحداث أقل أهمية بكثير، مثل: مرور نصف قرن على أول تسلق لقمة إفرست، أو قيام الثورة الشيوعية في كوبا، أو اندلاع الحرب الكورية، أو تتويج الملكة إليزابث الثانية، أو حتى على الصعيد العرب، كمرور خمسين عاماً على انطلاق إذاعة صوت العرب،



العالمان البريطاني فرانسيس كرك Francis Crick، والأمريكي جيمس واطسون Watson

ونجومية لامعة في دنيا العلم نظير ارتباط اسميهما بهذا الفتح العلمي المميز.

فبالإضافة إلى حصولهما على ثرتيب معقول في كتاب العلماء المخترعين المثة الأوائل الأكثر أثراً في تاريخ البشرية، فقد حصل واطسون بالذات على موقع متقدم في الاستبيان الذي جرى حديثاً على شبكة الإنترنت لتحديد أكثر الأفراد أثراً في تاريخ البشرية في جميع الميادين. فمثلاً لقد عُد واطسون من ضمن أكثر الأشخاص أثراً في العلوم (تجدر الإشارة إلى أن رسولنا الكريم اعتلى . وبجدارة مرة أخرى . قائمة أكثر الأفراد أثراً في مجال الأديان). لكن هناك جانب آخر في الواقع زاد من نجومية واطسون، ألا وهو تأليفه كتاب "Helix" الصيادر عام ١٩٦٨م، تلك السيرة السيرة السيرة المناس ا

الذاتية التي أله مت ودفعت آلاف الشبان للانخراط في سلك علوم الحياة، فقد عبر العشرات من كبار الأساتذة والباحثين عن أثر كتاب واطسون في توجيه مسار حياتهم العملية والعلمية.

وإذا كان الشيء بالشيء يذكر، فتجدر الإشارة إلى أن واطسون أصدر الجزء الثاني من سيرته الذاتية في العام الماضي تحت عنوان: «ما بعد اللولب المزدوج» الذي خصصه للحديث عن حياته بعد اكتشافه التاريخي، وفي هذه السيرة إشارات إضافية إلى شهرته ونجوميته: بسبب مغامراته ونزقاته العاطفية.

وينقل عن العالم الشهير نيوتن قوله المتواضع: إنه إذا كان يستطيع النظر إلى الأفق البعيد (كناية عن المقدرة على الفهم الأعمق للمعرفة) فما ذاك إلاً لأنه يقف على اكتاف العمالقة، في واقع الأمر، إن الكثير من الاكتشافات العلمية الحاسمة هي تطبيق عملى وحقيقي لمقولة نيوتن السابقة، فما كانت هذه الاكتشافات لتتم لولا التراكم الزمنى للمعارف والخبرات المتنوعة، ولعل خير مثال على ذلك قصة اكتشاف الـDNA التي نحن بصدد الحديث عنها، ففي عام ١٩٥٢م، عندما نشر البحث الصغير المكون من ورقة واحدة فقط في مجلة الطبيعة Nature الشهيرة كان قلّة من المجتمع العلمي تعرف الشاب واطسون الذي كان في أوائل الثلاثينيات، وحصل قبل ثلاث سنوات فقط على الدكتوراه. في حين أن فرانسيس كرك كان أسوأ حالاً؛ فهو مازال يدرس الدكتوراه التي لم يحصل عليها إلا في الـ ٢٨ من عمره بعد مشقة كبيرة جعلت مشرفه الأكاديمي يصفه بأنه طالب الدراسات العليا (الورطة) الذي قد لا يستطيع إكمال أطروحته العلمية.

وإذا كان حال هذين النجمين كما ذكرنا فالسؤال الذي يطرح نفسه بكل براءة: كيف تسنى لهما إنجاز هذا الاكتشاف العلمي الضخم الذي كثيراً ما وصف بأنه أعظم اكتشاف في العصور الحديثة؟!

إنه الاختلاس يا غبى

على الرغم من الصورة النمطية الراسخة، فإن أى اكتشاف أو اختراع علمى كبير يسبقه جهود مضنية من التجارب وسهر الليالي والتبتل والانعزال في محراب العلم، إلاَّ أن اكتشاف واطسون وكرك يبدو أنه الشذوذ الذي يثبت القاعدة السابقة، فبعض الباحثين يجادل بأنهما لم يجريا أي تجربة علمية فعلية أهلتهما لهذا الاكتشاف الأسطوري، وأن الأمر بمجمله لا يعدو أنهما فقط أفلحا في بيان (ولك أن تقول تخمين وحدس) التركيب البنائي الجزيئي لـ DNA اعتماداً على كم كبير من نتائج التجارب



الكيميائي الألماني ميشر Miescher

العلمية المتنوعة التي قام بها باحثون وعلماء من عدة قارات، وباستخدام علوم مختلفة، فالمجاز الذي قصده نيوتن من الوقوف على أكتاف العمالقة أصبح حقيقة في حالة واطسون وشريكه عندما اعتمدا، وبشكل شبه كلى، على النتائج العلمية لتجارب الآخرين، فحالهما كما وصف السلمي عندما قال:

ويعجبك الطرير فتبتليه

فيخلف ظنك الرجل الطرير

فإنك عندما تبتلي وتمحص في جزثيات هذا الاكتشاف العلمي ستجد أن غالب أفكاره الأساسية مأخوذة (وأحياناً مختلسة، بل 0



عالم الكيمياء الحيوية ألكسندر تود Alexander Todd

مسروقة) من أبحاث علماء آخرين، وهو ما سوف نبينه لاحقاً بالتفصيل؛ إذ إن السياق التاريخي يدلّل على أن أغلب التسركيب الكيميائي الأساسي لـ DNA كان معروفاً بشكل كبير قبل الخمسينيات من القرن الماضي، أما كنه التوزيع البنائي والتواجد الفراغي لهذه المكونات المعروفة وطبيعتهما فقد انطلق فقط منذ الخمسينيات سباق علمي محموم بين ثلاثة معاهد بحثية في لندن وكاليفورنيا وكيمبردج لتحديده، لكن الشواهد تدل مرة أخرى على أن الأفكار الرئيسة في هذا المضمار أيضاً لم تكن من بنات آفكار واطسون وزميله.

كما هو الحال في الأحداث السياسية الكبرى التي لا نرى إلا قمة الجليد الظاهرة منها، فبالقياس كثيراً ما نجد أن بعض الأحداث والاكتشافات العلمية الكبرى يُختزل جزء كبير من خفاياها ويهمل تحت السطح، وكثيراً ما يعزى الجهد العلمي الكبير لاكتشافها إلى مجموعة بحثية صغيرة من العلماء ذوي النجومية الطاغية، بينما في الواقع الأمر يتطلب اجتماع الجيوش العلمية البرارة لاختراق حصون المعرفة المنيعة.

ومن هنا نفهم أن بعض مؤرخي الأحداث العلمية، وإن كانوا لا يقلّلون من القدرة العلمية والبحثية لواطسون وكرك قديماً وحديثاً (كرك كاد يستحق جائزة نوبل أخرى عن أبحاثه عن RNA، بينما واطسون كان أول مدير لمشروع الخريطة البشرية/الجينوم)، إلا أنهم يعترضون على نسبة كل الفضل إليهما فقط.

ومع ذلك، في اعتقادي المتواضع أنه، وبشيء من التساهل، توصف حالهما وفق قول المعري الشهير:

وإني وإن كنت الأخير زمانه

لآت بما لم تستطعه الأوائلُ ليس لأنهما أتياً بأفكار علمية مستحدثة تماماً، لكن من الواضح أن عبقريتهما الحقيقية كانت في حسن استثمار أجزاء الصورة المبعثرة وتنسيقها؛ لتصبح مفهومة. هذا في حد ذاته من أشكال العبقرية، فالسيرة التاريخية للعالم الأسطورة أينشتاين تشير إلى

أنه لم يُجر أي تجارب حقيقية أوصلته إلى ا اكتشافاته الفريدة، وإنما توصل إليها بصورة نظرية، أو باستخدام نتائج تجارب الآخرين.

الـ DNA وجهود الرواد

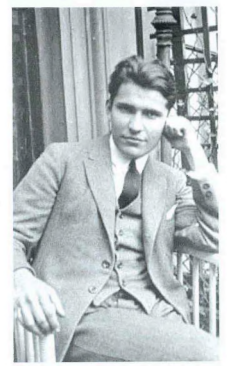
لتوضيح حقيقة المفارقة العلمية فإن واطسون وكرك ليسا لهما أحقية احتكار شرف تحقيق نصر تحديد تركيب الـ DNA،

ويمكن أن نستخدم الوصف المختصر لجزىء DNA الذي عليه مدار مقالهما العلمي الشهير في مجلة Nature، ثم نتتبع كثيراً من المعلومات الجديدة التي أضافها واطسون وكرك. يمكن وصف جزيء DNA وتشبيهه بالسلم الملتوي أو المفتول (ولهذا سمّى هذا المركب بسلم الحياة)، الأعمدة الخارجية للسلم تمثل الدعامة الهيكلية لهذا المركب والمكون من جريئات السكر والفوسفات المتبادلة، في حين أن درجات السلم الداخلية تشكل الروابط الهيدروجينية القائمة بين أربعة أحماض نووية موزعة بشكل ثابت، بحيث تكون القواعد الكيميائية A و T متزاوجة، في حين تقابل القاعدتين G و C دائماً. هذا بصورة عامة الهيكل البنائي الذي توصل العالمان إلى استنتاجه وتخمينه، ولكن ليس استكشافه مختبرياً؛ إذ إن كل جزئية تقريباً في هذا الوصف سبقهما إليها علماء آخرون، فإنجازهما في الواقع (إن صع الوصف) جمع ونظم حبات عقد اللؤلؤ، لكن لا فضل لهما في ثقب الحبات، فضلاً عن الغوص لاستخراج محارها.

لو أخذنا مثالاً: كون الـ DNA مكوناً من أحماض نووية، فهذه الحقيقة العلمية مكتشفة قبل أكثر من قرن تقريباً من نشر تركيب DNA؛ إذ استطاع الكيميائي الألماني ميشر Miescher عزل هذه الجزيئات، وتحديد صفاتها، وقد أطلق عليها اسم الأحماض النووية؛ لأنه عزل هذه المادة الكيميائية الجديدة من نويات كرات الدم البيضاء، لاحقاً تم عزل هذه الأحماض من الكروموسومات (المورثات)، ومن ذلك الحين تم الربط أول مـرة بين الـ DNA وانتـقـال الخواص الوراثية. ومنذ مستهل القرن العشرين أوضح التحليل الكيميائي التقليدي أن الوحدات البناثية لـ DNA تحتوى على مجموعة الفوسفات، ومجموعة سكر منقوص الأكسجين

(ديوكسى ريبوز)، والقواعد الأربع الكيميائية السابقة الذكر، وخلال هذه الفترة اقترح عالم يدعى ليمن Levene من معهد روكفيلر في نيويورك أن هذه الوحدات الكيميائية متحدة بعضها مع بعض لتكوِّن ما أسماه النيكلوتيدات التي ترتبط بعضها مع بعض لتكون سلاسل عملاقة تشكل الـ DNA بطريقة مشابهة لتكوين البروتينات عن طريق تشكل سلسلة من الأحماض الأمينية المترابطة، العملية التي ستعرف بالبلمرة، وهو الشيء الذي أثبتته مجموعة بحثية في جامعة كيمبردج برئاسة عالم الكيمياء الحيوية ألكسندر تود -Alexan

الكيميائي النمساوي تشاركراف Chargraff





Renalind autopation

der Todd في أواخر الأربعينيات الماضية. قبل ذلك ببضع سنبن استطاع الكيميائي النمساوي تشاركراف Chargraff متسلحاً بتقنية الفصل الكروماتوجرافية الورقية . الوصول إلى قاعدته المشهورة: إن نسبة كمية الحمض النوويش ٨ في أي جزىء DNA لنفس الصنف الحي تكون مساوية لكمية T، وبالمثل كمية C تساوى G: مما يعكس أن هذه الأزواج متلازمة دائماً.

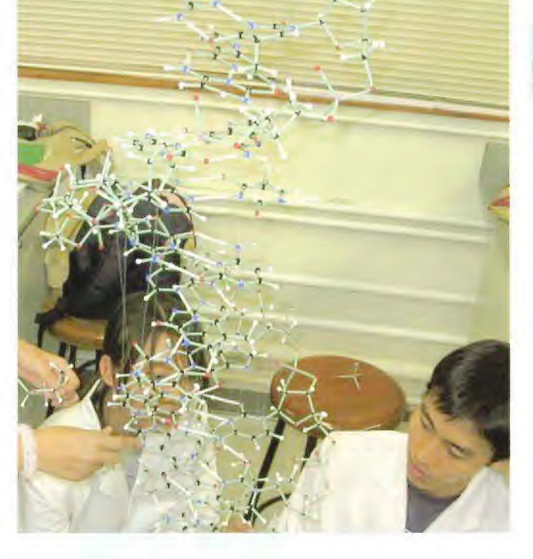
من الاستعراض السابق يتبين لنا بشكل لا يمكن إنكاره أن التركيب الكيميائي للوحدات البنائية لجزئ الـ DNA كان معروضاً بشكل كبير قبل الخمسينيات من القرن الماضي، ولا

Hiralphin market arter in the Hiralphin



دور لواطسون وزميله أو من بعدهما في اكتشاف أي من ذلك، لكن السؤال: إذا لم يسهموا في معرفة المكونات الكيميائية لـ DNA، فهل كان إنجازهم تحديد طبيعة التوزيع البنائي والفراغي لهذه المكونات والوحدات التركيبية داخل جزىء الـ DNA؟ للإجابة عن هذا السؤال لا بد من الإشارة إلى أن الدور الأساسي والضعال للكشف عن طبيعة التركيب البنائي لعدد من المركبات العضوية الكبيرة والمعقدة كان ، بلا منازع . من نصيب تقنية حيود الأشعة السينية X-ray diffraction التي استخدمت بواسطة العالمة الانجليزية هودجكن Hodgkin مثلا لتحديد تركيب البنسلين، وفيتامين B12، واستخدمها كــذلك بورتز peruiz لتـحــديد تركـيب الهيموجلوبين،

لقد بدأ الاهتمام بدراسة الـ DNA بهذه التقنية مبكراً بعض الشيء؛ إذ قام العالم أستبوري Astbury بالتقاط أول الصور السينية لـ DNA في عام ١٩٣٨م، لكن أبحاثه تعرضت



للانقطاع بسبب اندلاع الحرب العالمية الثانية.

وانطلق السباق التاريخي

بعد نهاية الحرب العالمية الثانية، وفي أواخر الأربعينيات، رجع الاهتمام الكبير بدراسة تركيب الـ DNA وتحديده، فقد انطلق تنافس تاريخي محموم بين ثلاثة مجامع بحثية، كلِّ منها يسعى إلى الظفر بهذا الفتح العلمي الكبير، تفاصيل هذا السباق موجودة في كتاب

واطسون «اللولب المزدوج»، وفي «مستكرات بولنج» Pauling ، وكذلك في كتاب كرك الذي منحه اسم معبر: «المطاردة المجنونة» (mad pursuit). الفريق البحثي الأول كان في كلية الملك King's College في لندن: حيث استطاع كل من روزالند Rosalind وولكنس Willkins الحصول على أفضل الصور السينية وأوضحها لد DNA التي سوف تكون الملهم الحقيقي لفكرة التركيب اللولبي له DNA والفريق الثاني كان

الثالث بالتجمع، وهم واطسون الحاصل قريباً على الدكتوراء والمتوجه لإكمال دراسته لما بعد الدكتوراء في معهد كافندش بجامعة كيمبردج العريقة تحت إشراف السير لورنس براج -waw rence Bragg الفيزياتي الشهير، مكتشف تقنية حيود الأشعة مع والده وليم براج.

لقد كائت بداية انطلاق فريق كيمبردج ضعيفة جداً، فقد أخفقت محاولاتهم الأولية لدراسة الـ DNA لدرجة أن بعض المصادر تذكر أن مدير المعهد السير لورنس حرم وحظر -٢٥٢ hade على كل من واطسون وكرك الاستمرار في البحث في تركيب الـ DNA. هذا التصرف من لورنس ربعا لأنه لم يرد هزيمة أخرى أمام بولنج الذي سبقه في تحديد تركيب المركبات غير العضوية الضخمة، مثل: السيليكات، والمركبات العضوية، مثل: البروتيشات: لذا ريما أواد لورنس أن يكون مستوى البحث في معهده على أعلى مستوى؛ ولذلك عندما شعر في أول الأمير يضعف واطسون وكترك متعهما من الاستمرار في دراسة الـ DNA. لكن في الواقع، كما سوف يفصح لاحقاً العالم كرك، أن سر نجاحهما هو حسن الاختيار والإبقاء على المشكلة العلمية الصحية: أي: أنهما تجاهلا نهى لورنس، واستمرّا في أبحاثهما في المستوى النظرى على الأقل باستخدام تقنية بناء النماذج والمجسمات models على الرغم من نفي واطسون المفتقر إلى الأمانة العلمية لدور مجموعة King's College في إعطائه مع كرك المعلومات العلمية الحاسمة لتحديد تركيب الـ DNA. إلا أن الشواهد التاريخية والوثائق والمقابلات الشخصية للأشخاص المشاركين في هذا السباق العلمي تشير . بلا مواربة . إلى أن اللحظة الحاسمة في هذا البحث كانت في أواخر عام ١٩٥١م، عندما ألقت روزالند -Rosa lind محاضرة علمية بحضور واطسون، ذكرت فيها أن دراستها لصور الأشعة السينية لـ



الاستاد المنعية الثير) ما تشور تراكمية وتطابقية

بقيادة الكيميائي الأمريكي الأسطورة بولنج Cal- من معهد كاليفورنيا التكنولوجي Cal- cal- بدنيا التكنولوجي الخدام ، فدن الكثير من المؤرخين أهم كيميائي أمريكي على الإطلاق، وهو ذو الإسهامات العلمية المتعددة؛ إذ كانت دراسته له DNA في الواقع تكملة لإنجازه الفريد الأخر، وهو تحديد طبيعة التركيب الحلزوني للبروتين. فيما عرف لاحقاً باسم protein a he- الفريق الفريق . أنه المفترة تقريباً أخذ أعضاء الفريق

DNA تشير إلى وجبودها في شكل حلزوني. اللحظة الحازمة الأخرى كانت الزيارة الشهيرة التى قام بها واطسون لمختبر كلية الملك حيث قام ولكنس Wilkins بسذاجة ولا مبالاة غريبة بالسماح لواطسون بمشاهدة الصور الفريدة والدقيقة التي أنتجتها Rosalind والتى تشير بوضوح كبير إلى الطبيعة الحلزونية لـ DNA بدلالة وجود شكل × في وسط الصورة. إذا تذكرنا أن هناك تسابقاً وتنافساً محمومين بين المجاميع البحثية الثلاثة في لندن وكيمبردج ولوس أنجلوس للوصول إلى تركيب الـ DNA،

العلاقة الجافة والتنافر وتبادل الكراهية من أول نُظرة، كما يقال، بين روزائند وشريكها في البحث ولكنس، لدرجة أنهما في بعض الأحيان عملا بشكل منفصل ومستقل بعضهما عن بعض، على الرغم من اشتراكهما في موضوع البحث نفسه. في المقابل كان وضع واطسون وكرك أفضل حالاً بمراحل: إذ استفادا كثيراً ليس فقط من صور روزالند الدقيقة، ولكن أيضاً من حساباتها ونتائجها التي تمكن الرجلان من (اختلاسها) من تقرير أرسلته روزالند إلى مجلس الأبحاث الطبية، فقد حوى التقرير



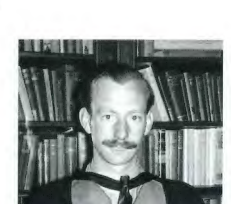
العالم أستيوري Asibury



العالم بورتز porutz

معلومات غاية في الأهمية عن طول الوحدات البنائية (درجات السلم) لـ DNA، وعن زاوية انحدارها، وكذلك عدد الدرجات اللازمة لتشكيل دورة واحدة من السلم الحلزوني.

من هذا وذاك يتبين لنا أن الركنين الأساسيين المشتركين في نسج خيوط الحبكة الدرامية لاكتشاف تركيب الـ DNA هما محور تحديد المكونات الكيميائية الأولية، ومحور فإنه أمر محير تفسير الخطأ القاتل والسذاجة الكبيرة لـ Wilkins الذي أخل بالأمانة العلمية، وقام بإعطاء معلومات علمية حاسمة دون أخذ الموافقة أو حتى الاستشارة منّ الشخص الذي أنتجها، ولعل مما يفسر هذه اللامبالاة الغريبة ما نشر في العام الماضي في كتاب عن سيرة Rosalind تحت عنوان (روزالند فرانكلن: سيدة الـ DNA القاتمة) الذي يكشف الساتار عن



الغالم ترسير الإدارا

جديلتين، وأخطأ أيضاً بجعل وحدات الأحماض الأمينية على الطرف الخارجي بدلاً من وضعها في مركز السلم ومحوره، هذا الخطأ الأخير صححه (باعتراف واطسون وزميله في مقالهما الشهير، فحتى هذه المعلومة استقياها من غيرهما) العالم فريسير Fraser الذي كان في هذا الوقت طالب دكتوراه في King's College. هذا التصحيح أعطى فكرة مهمة عن دور الروابط الهـيـدروجينيـة في إبقاء مكونات الجزىء الحيوى مترابطة. وبعد، ما الإنجاز الفعلي لواطسون وكرك لينسب إليهما اكتشاف تركيب الـ DNA ، ثم الحصول على جائزة نوبل؟ في الواقع يبدو أن عملهما الفريد هو التجميع والتنسيق بذكاء وفطنة . غابت عن فطاحلة كبار . لجميع قصاصات الصور المبعثرة في لعبة التركيبات، ويصورة أكثر تبسيطاً (وإن كانت أكثر إخلالاً بالواقع) الأمر أشبه ما يكون بلعبة الأطفال المفضلة، وهي توصيل النقاط للحصول على رسم لشكل مبسط، وإن كان هذا التشبيه مبالغاً فيه جداً في التبسيط، فالكيميائي

الوجـود البنائي لهـذه المكونات، كـلا هذين المحورين، كما رأينا، تم استنباطهما من نتائج تجارب علماء آخرين وأبحاثهم. إذاً ما الجديد الذي لم يأت به الأوائل، وأفلح واطسون وزميله في تحقيقه؟ بعضهم قد يحاج في آن الإضافة الجديدة التي آسهم فيها هذان العالمان ليست في مجال إجراء التجارب العلمية بحد ذاتها، ولكن في فكرة تصميم النماذج والمجسمات باستخدام قصاصات الورق والقضبان المعدنية لمحاولة إعطاء تصور محسوس لطبيعة تركيب الد DNA، لكن الحق يقال؛ إنه حتى هذا الإبداع



العالم وولكنس Willkins

والتجديد والتوضيح العلمي demonstration في تقريب تصوير التركيب الكيميائي لم يكن كل ذلك من بنات أفكارهما، فقد استخدم هذه الطريقة قبل ذلك بسنوات منافسهما العالم بولنج، عندما أفلح في تطوير نموذج ومجسم لتركيب بروتين ألفا، كما ذكرنا سابقاً. وكذلك استخدمه بولنج مع الـ DNA، لكنه وقع في خطأ مزدوج؛ إذ استخدم ثلاث جدائل لولبية بدلاً من



البواع الركيب جزيء ١٥٨٨

الأسطورة بولنج عندما وصل بين النقاط توصل إلى تركيب خاطئ جداً علق عليه لاحقاً بأنه (مسخ علمي).

الوصفة السحرية للإنجاز كانت مدوية ومن جانب آخر، وبغض النظر عن الإسهام

العلمي الحقيقي لواطسون وكرك، يمكن أن نستخلص ونستقيد من قصدة السباق الأسطوري لاكتشاف مجاهيل الـ DNA أن عنصر الحماس والمثابرة هي حد ذاته كثيراً ما ينتج أعظم الاكتشافات، حتى وإن كانت القدرة العلمية للمكتشف يشوبها بعض الضعف

بعض المصادر ترجع أن نحو ٤٩ مختبراً ومركز أبحاث أكاديمياً وصناعياً وحكومياً تعاونت في مراحل مختلفة لعزل التركيب الجزيئي للدواء وتنقيته وتثبيته والتعرف إليه، وتصنيعه مختبرياً، وأخيراً إعادة تغيير تركيبه لتحسين خواصه العلاجية. لذا تلاحظ قارئي هذا الاكتشاف التاريخي لدواء (سماه أحد ظرفاء الكيمياء بالقديس بنسلين لمعجزاته ظرفاء الكيمياء بالقديس بنسلين لمعجزاته كانت لعالم متيقظ، وذي ذهن لماح. وبمختصر العبارة: بعض الاكتشافات العلمية الكبرى العبارة: بعض الاكتشافات العلمية الكبرى الهزيمة أب واحد، أما النصر ظله ألف أب».

المصادر والمراجع

- 1- Science: a History of Discovery in the Twentieth Century, Trevor Williams, Grange Books, 1994, p. 146.
- Almost Everyone's Guide to Science, John Gribbing.
 Weidenfeld & Nicolson, 1998, Chapter 5.
- 3- The Double Helix, James Watson, Atheneum, 1985.
- Biology, Neil Cambell. The Benjamin Cummings.
 1993, Chapter 15.
- 5. Watson & Crick, Nature, Vol. 171, (1953) p737.
- 6-Susan Aldridge, Chemistry in Britain, April 2003, p28.
- Celia Henrey, Chemicale Engineering News, March 10, 2003, p. 49.
- 8- Geneticist James Watson Interview, Discovery Magazine, July 2003, p19.
- DNA Story (Internet site): http://web.fcci/org/sethall/ dna/dna/htm.
- 10- The Race for DNA (Internet site): "http:// osulibrary.orst.edu/specialcollections/coll/pauling/dna/".

والتواضع. فكما ذكرنا، عندما بدأ واطسون وزميله أول أبحاثهما التجريبية علىDNA في معهد كافندش بجامعة كيمبردج أخفقا، فحظر عليهما مدير المعهد الاستمرار في البحث، لكنهما تجاهلا أوامره، واستمرا بشتى الطرائق الأخرى غير التجريبية. اللافت للنظر أنه في بعض الأحيان يصعب علينا تقبل أن الأفكار المبدعة يمكن أن تأتى من أشخاص عاديين؛ لذا فلا بدأن نضفى على المكتشفين مظاهر البطولة والعبقرية المبالغ فيها. خد مثلاً على ذلك جائزة نوبل في العلوم، فالكثير منا يتصور أنها لا يمكن أن تمنح إلا للعباقرة، والأمر ليس دائماً كذلك، فهي قد تمنح لن أنجز تقدماً أو اكتشافا كبيراً، قد يكون توصل إليه بالمسادفة، مثلما حصل لمهندسين أمريكيين من شركة بل، اكتشفا الأشعة الراديوية الكونية، ثم نالا على هذا الاكتشاف جائزة نوبل في الضيزياء، وباعتراف أحدهما فإن اكتشافهما كان بالمصادفة، وأن مستواد العلمي تقليدي لا يدل على نبوغ علمي أو بحثي.

سبق أن أشرنا إلى أن الأبحاث العلمية كثيراً ما تكون تراكمية وتكاملية: ولهذا يجب أن نشجع ونحث على إشاعة روح عمل الفريق في إنجازها، وكمثال أخير: من منا لا يعرف العالم الاسكتلندي الشهير ألكسندر فلمنج مكتشف البنسلين العقار السحرى، أو الدواء المعجزة. كما أطلق عليه في منتصف القرن الماضي؟ على الرغم من شهرة فلمنج ونجوميته، وإذا استثنينا (المصادفة) وقوة الملاحظة وبعض التجارب الأولية البسيطة التي أجراها هذا العالم لفصل المادة الفعالة من الفطر، فإننا سنجد أن جزءاً كبيراً من شهرته المدوية ساهم في تحقيقها جيش من العلماء الذين عجلت أبحاثهم المرهقة بجعل البنسلين دواء فعالأ متوافرأ بكمية كبيرة ورخيصة للعلاج الطبي في مراكز الاستشفاء،

المعايير الجيدة الرتـفـــــاء ضــغط الـــدم

نزار مسحسمد السناصسر



يعد ارتفاع ضغط الدم من الأمراض الرائجة في عصرنا: إذ يصاب به مشات الملايين من الأشخاص في العالم كل عام، ومن الـ ٥٠٪ من الأفراد المكتشف عندهم نصفهم لم يعالجوا معالجة صحيحة، وهناك كثير من الناس يجهلون أنهم يشكون من ارتفاع ضغط الدم، إذ إنهم غالباً ما يشعرون بأنهم في صحة جيدة. وهؤلاء هم الأكثر تعرضاً للخطر؛ مما حدا بالعلماء والباحثين أن يهتموا بهذا المرض القاتل الصامت،

ومعالجة كل مرحلة من مراحل ارتفاعه على حدة، فقد أصبح في متناول الأطباء الآن أجيال جديدة من الأدوية ذات تقنية عالية تستطيع أن تقف سداً منيعاً أمام الأخطار الناتجة من ارتفاعه: لأن إهمال ارتفاع الضغط قد يسبب عاهات مستديمة، وقد يؤدي إلى الوفاة إذا لم يعالج في حينه.

أِن ارْتَفَاع صَغط الدم يعد من آهم الأسباب التي تجعل المريض يستشير طبيبه، إذ إن ١٥٪



من كشوفات الأطباء لها علاقة بارتفاع ضغط الدم، وعندما يصاب المريض به تفقد جدران شرايينه شيئاً من مرونتها ويصبح جريان الدم فيها أكثر صعوبة: مما يتطلب توتراً أكبر من الضغط في الشرايين ليومن جريان دم كاف: ونتيجة لذلك يتقلص القلب بجهد أكبر، وعلى المدى البعيد يزداد عمل القلب شيئاً فشيئاً: مما يجعله يتضخم. والقلب هو أكثر الأعضاء تأثراً، إذ يحدث تضخم في بطينه الأيسر، ويؤدي زيادة

التوتر ضمن الأوعية الدموية إلى زيادة ثخانة جدران الشرايين، ويه ينّ لحدوث تضيق أو انسداد في الشرايين الإكليلية (خناق الصدر والجلطة القلبية)، وتصلب الشرايين الدماغية، وحدوث السكتة الدماغية، والشلل النصفي، كما ينتج أحياناً من هذا الارتفاع في الضغط خلل في وظيفة الكلية بسبب تخرب الشريان الكلوي الذي يزود الكليتين بالدم؛ مما يعطل عمل الكلية في يزود الكليتين بالدم؛ مما يعطل عمل الكلية في نزع فضلات الجسم، وتتأثر العين أحياناً عن

طريق نقص تروية العين بالدم، وقد يؤدي ذلك إلى فقدان البصر،

وهناك أسباب ثانوية لارتفاع ضغط الدم نسبتها بين ٥ و١٠٪ (أمراض وأورام الكليتين والبروستات، تضيق أو انسداد أحد شرايين الكليتين، أورام الغدة شوق الكظرية السليمة، تضيق برزخ الأبهر، أمراض الغدة الدرقية، أمراض الغدة النخامية)، وغالباً ما يعود الضغط الشرياني إلى حدوده الطبيعية في أكثر هذه الحالات بعد العمل الجراحي.

أرقام ضغط الدم يجب أن تقاس بدقة

علماً بأن ضغط الدم يتغير خلال النهار، ويرتفع بالانفعال، ويهبط عند الاسترخاء والراحة، وربما أدت عملية قياس ضغط الدم نفسها إلى رفعه أحياناً؛ وذلك بسبب ما يصاحبها من انفعالات وخوف من النتيجة، وأن بعض الأطباء يصفون لمرضاهم أدوية من دون الحاجة إلى ارتفاع الضغط فجأة هو انفعالي وعصبى المنشأ.

وقياس ضغط الدم برقمين: الرقم الأعلى (انقباضي) عندما يتقلص القلب، والرقم الأسفل (انبساطي) عندما يكون القلب في حالة راحة أو انبساط، وفي حالة ارتفاع الضغط في الشرايين الكبيرة الضغط الانقباضي هو الذي يرتفع، وعندما يبلغ التوتر الشرايين الصغيرة يكون الضغط الانبساطي،

وضغط ١٢٠/٨٠ ملم زئبتي يعبد الأفضل صحياً، وهناك حد اقصى طبيعي لكل الأعمار صحياً، وهناك حد اقصى طبيعي لكل الأعمار بعضهما من بعض ١٤٠/٩٠ ملم زئبتي مثلاً فغالباً ما يكون المصاب في سن الشباب، وإذا كان الفرق بين الرقمين العلوي والسفلي كبيراً ١٩٠/١٠ملم زئبتي نعلم منذ زمن قصيراً نهذا النوع من ارتضاع الضغط خطير؛ لأن مجموعة الشرايين تكون قد أصيبت بالمرض، وهذا النوع غالباً ما



الجلوس وقلة الحركة تعرص للاصابة بارتفاع ضغط العم

يكون عند المسنين فوق سن السبعين،

الأعراض المنذرة

هل يوجد أعراض منذرة تستدعي من المريض أن يستشير طبيبه قبل حدوث المضاعفات الخطيرة للأسف غالباً المريض لا يشكو ولا يشعر بأي عرض؛ لأن ارتفاع ضغط الدم لديه في أغلب الأحيان صامت، وأحياناً تظهر عند بعض المرضى غمازات تضيء وتشعر بالخطر وتجعلنا نستشير الطبيب بأسرع وقت، ونراقب ضغط الدم بشكل الزامي، ومن أهم هذه الأعراض؛

أ- أوجاع في الرأس تظهر غالباً صباحاً عند
 الاستيقاظ أو بعد جهد، ويجب أن نفرق بين
 هذه الأوجاع والصداع النصفي الذي يحدث في
 نصف الرأس.

ب- الدوار (الدوخة) تحدث فجاة، وقد يكون
 مصاحباً بوشيش أو طنين في الأذنين.

العوامل المؤهبة

الآن نعرفها بشكل جيد، وأكثرها لها علاقة بنمط الحياة، وهي:

ا- الزيادة في الوزن: الذي يساعد على ظهور ارتشاع ضغط الدم، ويشكل مشكلة حقيقية في بلادنا: لأن ٣٠٪ أو أكشر عندهم زيادة في الوزن، وحتى الآن لم نعرف جيداً آلية هذا الارتشاع عندهم، علماً بأن الزيادة في الوزن مصحوبة بارتفاع ضغط الدم منتشرة في كثير من بلاد العالم، وعندما ننقص عدة كيلوغرامات من وزنهم (ثلاثة أو أربعة كيلوغرامات أو أكثر) نلاحظ انخفاض ظاهرة ارتفاع ضغط الدم عندهم، ولكن ليس كل الأشخاص زائدي الوزن بالضرورة عندهم ارتفاع في ضغط الدم.

٢- الزيادة في استهالك ملح الطعام: في البداية يمكن تقليل الملح حتى الحد الأدنى ثم التوقف عن تناوله مع الأطعمة نهائياً: لأن كمية الملح الموجودة في الخبز ومنتجات الحليب واللحوم والخضراوات وغيرها من المواد الغذائية كافية لتحقيق الوظائف الطبيعية في الجسم، وتحديد كمية الملح في الأطعمة لا بد منه، وهو شرط أساسي من أجل النهاية الناجحة للعلاج.

٣- المشكلة الكلوية: أظهرت عدة دراسات عالمية أن عند ٣٠٪ تقريباً من الأشخاص المصابين بارتفاع ضغط الدم علاقة بسوء عمل الكلية (مرض قد يكون من أصل جيني، داء سكري أو إنتاني)، و٩٠/١ من الأشخاص المصابين بقصور كلوي عندهم ارتفاع في ضغط.

أ- استهلاك غير كاف للبوتاسيوم: اتضح أن عدم تناول طعام يحوي على كمية كافية من الفاكهة والخضر اوات الغنية بالبوتاسيوم يمكن أن يهيش لظهور ارتفاع في ضغط الدم؛ لأنه اكتشف حديثاً أن هذه الشاردة تحسن من مرونة الشرايين.

٥- مالازمة الجلوس وقلة الحركة: عدة
 دراسات في مختلف أنحاء العالم أكدت أن



من أدوية ارتفاع ضفت المرضا يقوم بأكثر من تألس

ج- اضطراب في التوازن.

د- اضطراب رؤية: نقاط سوداء أو ذباب طائر.
 هـ- آلام في الصدر.

و- ضيق في التنفس يزداد شيئاً فشيئاً بعد جهد
 وفي أثناء الراحة.

ز- بعض النزوف من الأنف،

والأهم من ذلك، فإن تشخيص ارتفاع ضغط الدم يرجع بصورة خاصة إلى الطبيب المعالج الذي سيتحقق من الأرقام، وبعد زيارتين للطبيب الشيرياني، فيطلب عمل فحوصات مخبرية لتحري السبب أو للتأكد من وجود مضاعقات (فحوص دم وبول وتخطيط قلب كهربائي، الخ)، وستطيع معرفة: هل ارتفاع الضغط هو تانوي لإصابة كلوية أو سكرية، وذلك بقياس نسبة الألبومين في البول، وبإجراء فحص قعر العين واستقصاءات للأسباب التانوية الأخرى.

آ- استهلاك الكحول: لا نعلم تماماً لماذا استهلاك الكحول يسبب سوءاً في وظيفة جدران الشرايين، ولكن نعلم أن شرب الكحول يرفع ضغط الدم، وأن أدوية ارتضاع الضغط هي قليلة الفعالية عند الذين يستهلكون الكحول: لأنه يخفف أو يلغي عصمل هذه الأدوية. وأثبتت الدراسات أن نسبة الإصابة بالنزف الدماغي عند المصابين بارتفاع ضغط الدم هي آكثر بكثير عند الكحوليين.

٧- العامل الجيني؛ البحث عن العناصر الجينية في العائلة (أب، آم، آخ، آخت....) فيما إذا كانوا مصابين بارتفاع ضغط الدم أو أحدهم قبل سن الـ ٥٠ سنة، يشكل ذلك عنصر خطر، والكشف المبكر عند هؤلاء الأشخاص ضروري؛ لأن ارتفاع ضغط الدم غالباً عائلي السبب، ومن أصل جينات متعددة، وفي بعض الأشكال النادرة نوع واحد فقط من الجينات هو المسؤول، ولكن ذلك نادر جداً.

٨- الشيخوخة والتقدم في السن: سبب مهم، فبعد سن ال ٥٠ سنة تتغير غالباً الشرايين الكبيرة منها مع مرور الزمن، وغناها بالكولاجين يجعل جدرانها أكثر قساوة. وآليافها المرنة تتكسر، والشريان يفقد شيئاً من مرونته: مما يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم، وفي عصر الـ ٧٠ سنة ٥٠٪ من هؤلاء يصابون بارتفاع ضغط الدم.

٩- استعمال حبوب منع الحمل عند السيدات
 اللاتي عندهم استعداد لارتفاع ضغط الدم.

١٠ عوامل آخرى: التدخين، ارتفاع كولسترول الدم، والداء السكري، والتوتر العصبي المستمر، والتشاؤم، والحقد، والغضب، والحسد، والكراهية. قياس الضغط بشكل ذاتي في المنزل

من المؤسف أن نرى أن الغالبية العظمى من المصابين في بلادنا بارتفاع ضغط الدم يعيشون مع ضغط مرتفع لم يسيطر عليه. الآن كثير من مرضى الضغط يراقبون ضغط دمهم في المنزل بواسطة جهاز يسمح لهم بالحصول على أرقام من الضغط الشرياني في إطار الحياة الاعتيادية، ولكن المشكلة أن استخدام مثل هذه الأجهزة غالباً لا يكون بشكل علمي ودقيق. يجب الحصول على جهاز ذي مواصفات مقبولة، وأن نسأل الطبيب عن نوع الجهاز الذي يجب استعماله واحترام القواعد الأساسية لقياس جيد:



تارصة الواشة لقائل تن السية الإسانة بارتماغ متعملا المو

- الراحة ٥ دقائق قبل التحقق من الأرقام.
- أن يكون المريض بوضعية الجلوس، ومكان
 الفحص في وسط هادئ.
 - أن يكون جهاز الضغط على مستوى القلب،
- ثلاث شياسات متتالية ضرورية من أجل
 الحصول على أرقام صحيحة.

وهي المستقبل القريب خلال سنة أو سنتين سيكون قياس الضغط بواسطة أجهزة الحاسب المنزلية التي ترسل الرقم بدورها إلى الطبيب وهو في عيادته.

إن المراقبة الدورية للضغط الشرياني ضرورية، ويكون حسب عمر المريض ووضعه الصحي كالآتي: كل ٢ أو ٦ أشهر للذين عندهم استعداد لارتفاع ضغط الدم، كل ٥ سنوات منذ سن البلوغ، وكل سنتين بعدد الـ ٥٠ سنة، وكل

سنة بعد سن الستين عند ذوي الضعط الطبيعي، والآن أصبح من المكن استخدام جهاز ضغط محمول على مدى ٢٤ ساعة، فإذا ما تجاوز الدم ٨٥/١٢٥ ملم زئبقي خلال النهار، و٢٥/١٢٠ ملم زئبقي خلال النوم، عُدَّ المريض مصاباً بارتفاع ضغط الدم.

الآن في متناول الأطباء ست عائلات من الأدوية: (مدرات البول، حاصرات بيتا، حاصرات الكالسيوم، مثبطات الإنزيم المحول للأنجيوتنسين، حاصرات مستقبلات الفا).

وضع خطة للعلاج

 أ- المهم ألا يوقف المريض علاجه حتى لو لم يشعر بأي أعراض، وألا ينقص من جرعات الدواء إلا بإشراف الطبيب.

ب- الحذر من الأدوية التي تعمل على حبس الأملاح في الجسم، مثل: الأدوية المستخدمة في علاج أمراض المفاصل (مضادات الالتهاب غير الستيروئيدية)، الأدوية المائعة للحمل عند النساء.

ج- اختيار الدواء الأنسب للمريض.

قفي الغرب يلاحظ منذ عشرات السنين تراجع في نسبة مضاعفات ارتفاع الضغط: وذلك لأنهم يكتشفون المرض ويعالجونه بشكل مبكر، ومع ذلك نجد فقط 70% من المرضى المصابين يحصلون على أرقام ضغط دم طبيعية، وأكثرية هؤلاء المرضى يتلقون علاجاً أكثر انسجاماً مع حالتهم المرضية، وتبقى النتائج مختلفة من مريض إلى آخر لأسباب كثيرة:

أولاً: قلة فعالية بعض الأدوية.

ثانياً: تناول الدواء بشكل غير منتظم، وخصوصاً عندما يكون العلاج مضجراً ومملاً (عدة جرعات في اليوم الواحد).

ثَالثًا: نوعية الدواء غير الملاتمة للمريض،

رابعاً: حسن اختيار الدواء الأمثل، ففي كل حالة من حــالات ارتفـاع ضـغط الدم يخــتلف







نتوار الماكية الفتية بالبوناسيوم يحصر فيز مزونة الشيراس



اختيار الطبيب للدواء من مريض إلى أخر. فمن أدوية ارتفاع الضغط ما يقوم بأكشر من تأثير واحد، وله أكشر من فائدة، وهنا تأتي خبرة الطبيب في اختيار العلاج الأمثل.

المعالجة تكون على مرحلتين

المرحلة الأولى: عندما يكون ضغط الدم بين ١٤٠ و١٦٠ ملم زئيقي للرقم الأعلى، وبين ٩٠ و ١٠٠ ملم رُثبتي للرقم السفلي، فالعلاج غالباً لا يتعدى سوى تغيرات في نوعية الحياة. ففي حالة زيادة الوزن يجب على الأقل أن يخفف المريض من وزنه ٢ إلى ٣ كغ أو أكثر، والتغذية الضرورية يجب أن تكون غنية بالفواكه والخضراوات، والابتعاد عن الأطعمة التي تحتوى على الملح المخبأ (أجبان، لحوم محفوظة، وبعض الأطعمة المستعة)، ومحاربة قلة الحركة بممارسة الرياضة





الجعبة الغذائبة صرورة لمرسى أرثقاع ضغط الدم

بشكل منتظم (سباحة، مشي سريع، دراجة هوائية) ٢٠ إلى ٣٠ دقيقة ٣ مرات في الأسبوع. وإذا احترم المريض هذه القواعد فسيصل إلى بر الأمان، وسيحصل على أرقام ضغط دم طبيعية، والمهم هو الكشف المبكر الذي سيعيد التوازن إلى نصابه من دون استعمال الأدوية.

المرحلة الثانية: عندما نكتشف أن المريض عنده رقم أكثر من ١٦٠ ملم زئبقي في الأعلى. وأكثر من ١٠٠ ملم زئبقي في الأسفل، فهنا الطبيب يعالج المريض ليس فقط بتغيير طبيعة حياته، ولكن أيضاً بالأدوية المخفضة للضغط.

وعوضاً عن الأدوية التي كانت تعطى سابقاً في ساعات مختلفة من اليوم، والتي أصبحت مملة للمريض يوجد الآن أدوية متطورة تشبط عمل واحد من الهرمونات التي تقلل من مرونة الشرايين (أنجيوتنسين 11)، وعدا فائدة هذه

الأدوية للحفاظ على مرونة الشرايين، وتخفيض ضغط الدم المرتفع، ضائها أيضاً لا تترافق بأعراض جانبية، كالسعال الجاف، وتأثيرها الإيجابي في الدماغ، فهي تقي من مضاعفات ارتفاع الضغط (التصلب العصيدي، والحادث الوعائي الدماغي، وقصور القلب)، وتأثيرها أيضا في ارتفاع ضغط الدم عند السكريين.

تركيب دوائين بقرص واحد ذي فعالية جيدة عوضاً من استعمال عدة أدوية خلال ساعات اليوم نستعمل الآن أدوية جديدة، مثل حاصرات مستقبلات الأنجيوتنسين II بمشاركة مع مدر بولي بعيار خفيف ضمن قرص واحد من الدواء.

إن الصعوبة الكبيرة في المعالجة تكمن في الاستمرار في تناول الدواء مدى الحياة، فعند اكتشافه في عمر الـ ٤٠ سنة يمكن معالجته بدواء واحد، ولكن عند ظهوره في سن متأخرة قد نلجأ



إلى استعمال دواتين أو أكثر، ومع الأسف الشديد بعض المرضى يعتقدون بعد تناول الدواء فترة من الزمن أنهم قد شفوا، ويوقفون العلاج بعد عدة أشهر، وربما يكون الملل من تناول الدواء هو أحد الأسباب أيضاً وراء ترك المعالجة: مما يشكل خطراً كبيراً على صحتهم: إذ يعاود ضغط الدم الارتفاع، ويمكن أن يحصل عندهم مضاعفات خطيرة بشكل مفاجئ هم في غنى عنها؛ ولهذا فإن تناول العلاج بجرعة واحدة مركبة من دواتين يجعل العلاج سهل التناول، ويمكن متابعته فترة طويلة من الزمن.

علم الجينات والفارماكولوجيا الجيني

المسالجة المتطورة الآن في بعض البلدان الغربية هي في البحث عن الجيئات الوراثية التي تنبئ بحدوث ارتفاع ضغط الدم: وذلك بدراسة مجموعة العائلات التي سبق أن أصيب بعض أفرادها بارتفاع ضغط الدم. والبحث عن الذين عندهم است عداد وراثي جيني للإصابة، ومعالجتهم وقائياً.

وعدة جينات غير طبيعية هي المسببة. نعرف منها الآن عشرات، فعلياً يوجد عدة مثات لها علاقة بهذا المرض، واكتشافها يساعد على صنع أدوية جديدة ذات فعالية عالية.

ومنذ ٢ سنوات اكتشف العلماء الفرنسيون بمساعدة علماء أمريكان بروتيناً له علاقة بهذا المرض، وهو بروتين غير طبيعي، صنع بواسطة جين فيه عيب، والآن البحث جار لمعرفة آلية عمل هذا الجين، والباحشون عندهم الإمكانية الآن لاكتشاف نوع خاص من الحيوانات حاملة أمراض آو اضطرابات جينية، ويستطيعون أيضاً البحث بشكل مفصل عن نتائج إعاقة عمل أو إلغاء عمل لجين ما، ومعايرة فعالية الأدوية الجديدة.

وبف ضل الدراسات على الجينوم الوراثي استطعنا إيجاد ٢٠٠٠٠ جين (عند الرجل والفأر) هَدّموا أدوات مهمة جداً للباحثين، ونحن بصدد ثورة تكنولوجية في عالم البحث: وذلك باستعمال برغوث . A.D.N الذي باستطاعته سبر غور آلاف من الجيئات في الوقت نفسه، وفي المستقبل يأمل العلماء أن يكون لكل فرد بطاقة حيوية جيئية بالنسبة إلى فاعلية الأدوية أو إلى أعراضها الجانبية، ويعقدون الأمال مستقبلاً على بذل جهود تكنولوجية كبيرة، وتحليل عدة آلاف من الأشخاص تحت علاجات مختلفة، وقد يحتاجون إلى عدة سنوات للوصول إلى الهدف.

وأخيراً بعض الملاحظات المهمة

أولاً: التحكم بارتفاع ضغط الدم، وتوفير الحماية لمرضى ارتفاع ضغط الدم المفاجئ في الصباح الباكر لاحتمال حدوث الجلطات القلبية والهجمات الدماغية، وخصوصاً في آخر ٦ ساعات قبل الاستيقاظ أو بعده مباشرة، وهذا الاحتمال يصل إلى ثلاثة أضعاف ذلك عن أي وقت آخر من اليوم، وذلك باستخدام الأدوية الطويلة المفعول للتحكم على مدار ٢٤ ساعة بجرعة واحدة يومياً،

ثانياً: البحث عن التغيرات التي تحدث للقلب والعلاقة بين ضغط الدم والكليتين والسكر، وعلاقة السمنة بالسكر والتحكم فيها بأفضل العلاجات، والتقليل من ارتضاع ضغط الدم بطريقة متناسقة وثابتة على مدار اليوم،

ثالثاً: ألا يتفاعل علاج ضغط الدم مع الأدوية الأخرى، وآلا يسبب آثاراً جانبية لأعضاء الجسم المختلفة، وآلا يسبب زيادة كولسترول الدم LDL، ولا زيادة السكر في الدم، وأن يتقبله الجسم بسهولة. وآلا تتأثر فعاليته بسبب استخدامه فترة طويلة.

رابعاً: هدف العلاج ليس خفض الضغط بحد ذاته، وإنما الحفاظ على الأعضاء الحيوية للإنسان، مثل: القلب والكليتين والدماغ.

خامساً: التشخيص المبكر والتدخل العلاجي أمران ضروريان للتخفيف من حدة المرض؛ وذلك باستخدام الأدوية الحديثة التي لها القدرة على الإقلال من درجة التصلب الشرياني.



سامي محتمتود علي



منذ عدة قرون مضت قال أبوقراط: "إن الطبيعة وحدها تشفي"، ولعله كان يقصد أن الطبيعة بعناصرها الأربعة. الماء والهواء والتراب والضوء أو النار . هي العناصر القادرة على جلب الشفاء، وتحقيق الاتزان بين الجسم والعقل، لقد كانت صيحة سرى صداها عبر أحقاب طويلة، وظل الإنسان بسعى خلف هذا الصدى بين حين وآخر ملتمساً ما لم يوفره طب اجتمعت له كل أسباب التكنولوجيا والتقدم.

إن الإنسان الذي يعيش على سطح الأرض ليس بمعزل عن تأثير عناصر الطبيعة فيه، فهي تؤثر لا في سلوكه وحياته فحسب، بل في صحته ومرضه أيضاً. وكانت صحيفة ألمائية هي (دي تايت) قد أزاحت الستار عن علم جديد تجرى عليه أبحاث مكثفة أطلقت عليه اسم (بيوكلمياتولوجي)، وهو علم يبحث في تأثير المناخ في الإنسان، فقد أظهرت هذه الأبحاث أن الايونات التي يحشويها الهواء لها تأثير في



سلوك الإنسان وصحته، فبينما تعمل هذه الأيونات على تهدئة النفس واعتدال المزاج عندما يكون الجو خالياً من التلوث، وتكون الأيونات التي يحملها الهواء أيونات سالبة، يكون الهواء الملوث وأيوناته الموجبة مثيراً للأعصاب: مما يدفع إلى التوتر والإصابة بالمرض.

ربمنا كان ذلك شيئاً غائباً عن أذهان الكثيرين، فنحن في حياتنا نستخدم أقل من ثلث مساحة الرئتين؛ وبذلك نفتقد الكثير من

الفوائد لو تنفسنا أعمق من ذلك، كما أننا نغفل ما لأشعة الشمس من فوائد: وبذلك تمضي حياتنا في مكاتبنا أو بيوتنا المكيفة تاركين الفرصة لجلودنا لتصاب بالشيخوخة المبكرة.

بينما لو أدركنا ما لعناصر الطبيعة من حولنا من أهمية على نسيج حياتنا لتغيرت أشياء كثيرة، ولتحقق هذا الانسجام المفقود داخلنا بين الفطرة التي جبلت عليها الخلايا ومعيشتنا المعاصرة بكل ما لها وما عليها.



مع الكمن خارس الشنفس

التي شاخت مبكراً، وننسى أن ذلك كله يعدث بقدر ابتعادنا عن الأخذ بعناصر الطبيعة حولنا، وتأثيرها في صحتنا، وبقدر إهمالنا لهذه العناصر نصاب بالتعاسة والمرض. هل لك عزيزي القارئ أن تشرع في خطة جديدة تغير بها حياتك، وتدفع فيها بنفسك إلى

نحن نتحدث عن أمراضنا التي زادت، وعن مشكلاتنا الصحية التي تعقدت، وعن نفوسنا

هل لك عزيزي القارئ أن تشرع في خطة جديدة تغير بها حياتك، وتدفع فيها بنفسك إلى أحضان الطبيعة الأم، إن الهواء مجاني، وأشعة الشمس ملك للجميع، وهما أبسط عناصر الشفاء، وسوف يساعدك هذا المقال على الاستفادة من هذه العناصر البسيطة لتحقق ما لم تحققه لك عقاقيرك وأدويتك.

هل لك أن تتنفس بكل كيانك؟

في كثير من اللغات تعبر كلمة تنفس أو نفس عن الروح، فالحياة تبدأ بأول جرعة هواء يتلقاها الوليد وتنتهي بآخر نفس يخرج من الإنسان.

وإذا كان التنفس هو حركة الروح في الجسم، وهو أحد أسرار الخلق، فإن التعامل مع التنفس يعكس حالة الجهاز العصبي، ويؤثر أيضاً في حالته، ويمكنك أن تتعلم تنظيم ضربات قلبك وضغط دمك، وكذلك تنظم عمل الجهاز الهضمي والدوري عن طريق تغير أسلوب تنفسك وعمقه، إن ممارسة بعض تمارين التنفس صباحاً لن يستغرق منك سوى دقائق، إلا أنك سوف تدهش من نتائج ذلك على صحتك وحياتك.

إن هذه التمارين سوف تسمح لرئتيك بالتمدد بكامل اتساعهما مع استيعاب أكبر قدر ممكن من الأكسجين الذي سوف يعمل على تتشيط جميع خلايا الجسم، كما أنها . أي هذه التمارين . سوف تعمل على زيادة تناغم وكفاءة عضلات التنفس؛ مما سينعكس بصورة إيجابية على جميع أجزاه الجسم. التمرين الأول

يعمل هذا التمرين على تدعيم عضلة الحجاب الحاجز. يمكنك أن تجلس على جانب



البار تغمل به الأشهاد الشيسر من قوات

من السرير أو على كرسي مع انتصاب نصفك الأعلى، ثم تبدأ في استنشاق الهواء بعمق، وأنت تضع وسادة صغيرة أو كتاباً على بطنك، ثم ابدأ في زفر الهواء ببطه في الوقت الذي تضغط فيه الكتاب على بطنك، وأنت تنحني للأمام بقوة دافعاً عضلة الحجاب الحاجز إلى أعلى، إن هذا التمرين سوف يساعد على ملء الأجزاء السغلى من الرئتين بالهواء، كما سوف يساعد على دفع الإفرازات البلغمية إلى الخارج.

التمرين الثاني

يعمل هذا التمرين على تقوية عضلات البطن، عليك أن ترقد على ظهرك وأنت ترفع

ساقيك بالتبادل إلى وضع راسي، بينما تزفر ببطء عندما تخفض ساقيك، ثم ترفع رآسك وكتفيك مع الزفير، وعندما تترك رأسك يعود إلى وضعه الأول استنشق أكبر قدر ممكن من الهواء. التمرين الثالث

يساعد هذا التمرين على تقوية عضالات البطن والحجاب الحاجز معاً، عليك أن ترقد على ظهرك، وتضع كتاباً على بطنك، ثم استنشق الهواء دافعاً بطنك إلى الأعلى باقصى قدرتك، ثم ازفر ببطء لإفراغ الرئتين تماماً هي الوقت الذي تدفع فيه بطنك إلى الداخل.

إن هذه التـمـارين (الموضحـة بالصـورة)

تساعدك فيما بعد على السيطرة على تنفسك. وهي أحد فروع علم (البراثاياما) الهندي القديم، وهي كنذلك من أسناسينات ممارسية الينوجيا، ومصطلح (برانا) يعنى الطاقة الكونية. ويمثلها التنفس بالنسبة إلى الجسم، وهذه الطاقة نفسها يسميها أطباء الصين (تشاي)، وهي الطاقة التي يشعر بها معظم الناس في صورة دف، أو وخز أو اهتزاز لطيف، سوف تشعر بهذه الطاقة وأنت تمارس تمارين التنفس، وسوف تشعر بأنها تسرى في جسمك، وتدفعك دفعاً إلى النشاط والإحساس بالتفاؤل والأمل.

الهواء المضغوط سبيل للشفاء

نحن جميعا نتنفس أوكسجينا عاديا يتكون من ذرتين، لكن هل جـرينا تنفس أوكـسـجين مصحصدل به آربع أو ثلاث ذرات.. إن هذا الأوكسجين هو ما يطلق عليه الهواء المضغوط أو الأوزون، والعلاج بهذا الأوكسجين المعدل يتيح للأنسجة والخلايا التشبع بقدر أكبر قليلأ مما هو معتاد من الأوكسجين الذي نستنشقه. وهذا بدوره يعد عنصراً لشفاء كثير من الأمراض التي تصيبنا، ليس ذلك فحسب، بل لتجديد شباب الجسم أيضاً.

في عام ١٩٨٩م أصدت الجمعية الدولية UHMS قائمة بالأمراض التي يمكن علاجها تحت ضغط الأوكسجين، وضبت هذه القائمة عدداً كبيراً من الأمراض: السكر والحروق والانزلاق الغضروفي ومضاعفات الشيخوخة وقصور المخ، حتى بعض الأمراض السرطانية. فما هي فكرة العلاج بالهواء المضغوط؟

تقوم فكرة العلاج بهده الطريقة على وضع المريض في حجرة، ضغط الهواء بداخلها أكبر مرتين من ضغط الهواء بالخارج، ومن خلال أجهزة يتنفس المريض الأوكسجين المضغوط، وتقوم هذه الفكرة البسيطة على أن الإنسان الطبيعي يتنفس بهذه الطريقة ضعف ما يتنفسه



الغصى للشاجيء أشهور البعدة البصرية اعرض بصيب كنار السب

في الظروف العادية، وتذاب الكمية الزائدة من الأوكسجين في بلازما الدم لتصل إلى كل أنسجة الجسم وخلاياه، ثم تعمل على تجدد نشاط الخلايا ودفعها إلى معالجة الخلل والقصور المؤدى إلى الأمراض.

ومن الأمراض التي يتم علاجها بهذه الطريقة بنجاح التسمم بآول أكسيد الكربون. وهي حالة مرضية يمكن أن تصيب العاملين في البترول أو مناجم الفحم. كنذلك يفيد الأوكسجين المضغوط في علاج حالات جروح مريض السكر، فالأوكسجين تحت هذا الضغط يصل إلى الخلايا الميتة، ويساعد على تنشيطها وإعادة نموها من جديد بدلاً من بتر العضو المضاب.

وهناك أيضاً العلاج بالأوزون، وهو لا يختلف كثيراً عن الأوكسجين المضغوط، لكن الأوزون

المعدة والاثني عشر، وبعض حالات الضعف الجنسي والصداع ومضاعفات الشيخوخة.

ومن الضوء علاج

قد يكون غريباً، إذا ما قمنا بعقد مقارنة بين إنسان الأمس وإنسان اليوم، أن تعترينا دهشة كبيرة، وهي دهشة سوف تنوب في خضم الحقائق الكثيرة التي نعرفها، فبالأمس كان الإنسان يركض شبه عار في الفيافي والصحاري، والطبيعة بهوائها وشمسها تلفح جلده فتمنح هيكله الضعيف القوة والصلابة، وتبعد عنه مظاهر شيخوخة مبكرة بأعراضها من ترهل وتجعد.

أما اليوم فقد صار تآلفنا مع الطبيعة ضرباً من الوهم، وأصبحنا نعشق سكنى الغرف المكيفة والأماكن المغلقة، ثم تساءلنا عن أسباب إصابتنا بأفات الجلد وهشاشة العظام وهروب الشباب سريعاً من ملامحنا!(

إن الدراسات والبحوث الطبية الحديثة تبرز أهمية تعرض الإنسان للأشعة النافعة من ضوء الشمس، بل إن أمواجاً أخرى من أشعة الضوء تستخدم بتركيزات محددة لعلاج سلسلة من الأمراض.. فكيف يتحول الضوء العادي إلى شفاء وعلاج؟

من المعروف أن الطيف الشمسي يحتوي مجموعة من الاشعة بعضها ضار وبعضها الآخر ناضع، ويحتوي الطيف الشمسي على أشعة جاما، وأشعة إكس، والأشعة فوق البنفسجية، والأشعة المرثية، والأشعة تحت الحمراء، وتنتشر تلك الأشعة على شكل جزيئات تعرف بالضوئيات الأشعة يتم امتصاصه في أثناه مرور الطيف الشمسي بطبقات الجو العليا بحيث لا يصل إلى سطح الجلد سوى قليل من هذه الأشعة التي يعتمد تأثيرها في الجلد على عوامل كثيرة، منها: يعتمد تأثيرها في الجلد على عوامل كثيرة، منها:



بعد العلاج الضولي عو الأمثل التحاثات المستقة مز سنبراه الباب

وهو غباز يحتوي على ثلاث درات أوكسجين بدلاً من درتين كما هو الحال في الأوكسجين العادي. يعد من أقوى منشطات جهاز المناعة في الجسم، وكان العالم الألماني (أقوفاربيخ) قد قام بتجارب على استخدام الأوزون في علاج الأمراض فترة الحرب العالمية الثانية، ثم انحسر هذا الأمر فترة حتى عاد في السبعينيات إلى معامل البحث والدراسة؛ حيث أهتمت كل من إيطاليا والمانيا باستخدام شحنات الأوزون في علاج الأورام السرطانية، ولوحظ أنه أتي بنتائج طيبة.

ويتم العلاج بهذه الطريقة من خلال جلسات يعقن فيها المريض بغاز الأوزون بعد مزجه بدمه، وتحسب جرعة الأوزون التي تحقن في دم المريض بناء على حالته المرضية وحالته الصحية، وقد وجد أن شحنات الأوزون أدت إلى شفاء عدد من الأمراض، مثل: قرحة



إلى أعماق أبعد من الجلد، وهي بذلك تصل إلى طبقة الدهن أو البشرة الداخلية (HYPODERM)، وتمارس الأشعة تحت الحمراء تأثيراً حرارياً قبل أي شيء، بينما الأشعة فوق البنفسجية هي التي تؤثر في البشرة بصورة مباشرة.

وهناك ثلاثة أنواع من الأشسعة فسوق البنفسجية تبعاً لطول موجاتها وهي UVC – UVC للمنفسجية تبعاً لطول موجاتها وهي UVA – UVB الجو يمتصه تماماً، وهذا لحسن الحظ لأن تأثيره مشابه لأشعة إكس، أما النوع الثاني فيسبب ضربات شمس كلاسيكية يعقبها تلون للجلد يدوم طويلاً، أما النوع الثالث فله تأثير مسمرً للجلد دون ضرر كبير،

والحقيقة أن الأشعة طوق البنفسجية من النوع الثالث (الحزم الضيقة) لها تأثير مبيد للجراثيم، ومن ثم يمكنها أن تفيد المصابين (بحب الشباب) بصورة حزئية.

وقد أثبتت أبحاث ودراسات طبية أن الأشعة فوق البنفسجية بمكنها أن تقلل من ارتفاع الكوليسترول الضار، ومن ثم تخفيض ضغط الدم عند المسابين بارتفاع ضغط الدم، فهناك مادة (الأسكوالين) التي توجد بالجلد يمكن أن

الماء والهواء والضوه الصيل الجياب عن الأدوية



تتحول في وجود ضوء الشمس إلى فيتامين (د). وفي غـياب ضوء الشمس تتحول إلى كوليسترول، ولعل هذا هو السبب في موسمية ارتفاع كوليسترول الدم عند كثير من الناس في فصل الشتاء أكثر منه في فصل الصيف.

وبالإضافة إلى ذلك فأشعة الشمس مصدر لا غنى عنه لغيتامين (د) المضاد لمرض الكساح، وهو ضروري لاكتساب العظام صلابتها وقوتها، وهناك أمراض تؤكد قدرة أشعة الشمس على التأثير فيها أو حتى علاجها، مثل مرض الحصف (الصدفية) والبهاق (الوضح) وداء المنطقة (القوباء) وسقوط الشعر (الثطبة)؛ وهذه كلها من

الأمراض الجلدية التي تحسنت بصورة كبيرة بعد تعرض المصابين بها لأشعة الشمس.

ولا شك أنك إذا قمت بالحد من تعرضك لأشعة الشمس بالبقاء داخل منزلك أو مكتبك مما يحول دون تعرض بشرتك لأشعة الشمس، فإن الاحتياطي لديك من فيتامين (د) سوف يتخفض، وهذا سوف يعرضك للإصابة بعدة أمراض مرتبطة بنقص هذا الفيتامين، ومن المعروف أن الجسم يستفيد من فيتامين (د) استفادته منه إذا أخذ من الغذاء على شكل دواء، ويعمل هذا الفيتامين على المحافظة على التوازن السليم للكالسيوم والفسفور الضروريين لعملية بناء العظام المستمر.

الطفل الأصفر والعلاج بالضوء

كثيراً ما يحدث ذلك، تلد الأم ثم تجد أن لون جلد طفلها أصد فر، وليس ذلك اللون الوردي المحب، وأحياناً يتحول جلد المولود إلى الصغرة بعد يوم أو أكثر من الولادة، وقد نتساءل: ما السبب في ذلك؟ وكيف يتحول الضوء إلى علاج لمثل هذه الحالات المرضية؟

من المعروف أن هناك نوعين من الإصابة بالصفراء عند الأطفال المولودين حديثاً؛ أحدهما: يُعد حالة عضوية طبيعية، وهي تلك التي تحدث للمولود بعد مرور يوم على ولادته، والآخر: حالة مرضية حيث تظهر الصفراء على المولود خلال ٢٤ ساعة من مولده.

الحالة الأولى من صغراء المولود، وهي حالة عادية ناتجة من جراء قصور وظيفي، ترجع إلى الأسباب الآتية:

- ١- عدم قدرة كبد المؤلود على تحليل الصفراء وإدخالها ضمن مركباتها.
 - ٢- التحلل الزائد لكرات الدم الحمراء في الجنين.
- ٦- انخفاض بروتين البلازما، مما يجعل أملاح الصفراء حرة.



قلة نشاط بكتريا الأمعاء النافعة، وهي التي
 تقوم بدورها في التخلص من الصفراء.

أما الحالة الثانية, وهي حالة مرضية، فترجع أسبابها إلى اختلاف العامل (RI) بين الجنين والأم. أو أن تحمل الأم فصيلة دم (0) بينسبا تكون في صييلة دم المولود (A أو B). وأحياناً ترجع هذه الحالة إلى انحراف خلّقي في خلايا الدم الحمراء للجنين. وإذا استمرت للعضراء في الطفل أكثر من عشرة أيام فقد يعكس هذا خللاً في عمل الغدة الدرقية وما تفرزه من هرمونات. كما أن سلوك المولود من بكاء ورضاعة وصراخ يحدد إلى حد كبير طبيعة المرض عنده ومدى خطورته.

ويعد العالج الضوثي (Photot Herapy) هو العلاج الأمثل للحالات البسيطة والمتوسطة من صفراء المولود، فالطفل عندئذ يوضع تحت ضوء قوي ليل نهار مع وضع عصابة على عينيه لمدد يحددها تحسن حالته، وهو ما يظهره فحص الصفراء في البلازما، وانخفاض نسبتها.

الضوء وعلاجات حديثة.. البهاق والعمى المفاحية

بعد أن أدرك العلم أهمية الضوء بموجاته المختلفة، وقدرته على فعل المعجزات، بدأ العلماء في صنع أجهزة تطلق حُزْماً ضوئية صناعية ذات أمواج مختلفة. مثل: أشعة الليزر، والأشعة فوق البنفسجية، لها القدرة على علاج عدد من الأمراض المختلفة، وقد استخدمت هذه التقنيات على مدى واسع لعلاج حالات من المرضى كان ميشوساً من شفائهم. فهناك حالة العمى المفاجئ أو ما يعرف طبياً بضمور البقعة البصرية، وهي يعرف طبياً بضمور البقعة البصرية، وهي حالة مرضية تصيب الشخص المتقدم في السن، وهناك عشرات الألوف من المصابين بهذا المرض حول العالم.

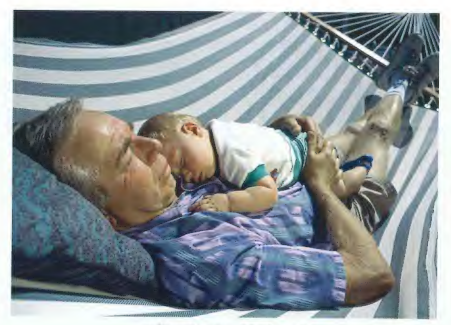
ويصيب هذا المرض البقعة البصرية

الموجودة بشبكية العين في الجزء الخلفي من كرة العين، فيفقد الشخص الرؤية بصورة فجائية. وقد قام استشاري جراخة العيون في لندن كلينك ومستشفى مورفيك الدكتور بيتر هاملتون بعمل أبحاث لاستخدام ما يعرف بالفوتوداينمك ثيرابي (P.D.T) أو شعاع الليزر البارد، ويقول د، هاملتون عن خطوات العلاج: إن ذلك يبدأ بتلقى المرضى فحصاً دقيقاً لتحديد حجم إصابة البقعة المضيئة في الشبكية، ثم تأتى الخطوة المهمة في العالج بحقن المريض بصبغة حساسة للضوء عن طريق الوريد، وهذه الصبغة تذهب مباشرة إلى المناطق المريضة دون سواها، وعند تسليط أشعة الليرر تتأثر هذه المناطق فقط دون الأنسجة السليمة، وتستغرق فترة العلاج ٨٣ ثانية، لكن قد يحتاج المريض إلى جلسات أخرى بعد ذلك.

وهناك حالة أخرى يؤدي فيها الضوء دوراً فاعلاً في العلاج، وهو مرض البهاق، وهو مرض يصيب الجلد فيترك فيه بقعاً تشبه في لونها لون







التعرض لضيء الشمس يشمي كثير من الأمراس

الشاي المحزوج بلبن، والمرض ليس له أسباب معروفة، بيد أن المرض يمكن أن يكون عائلياً فيظهر بين أفراد عائلة واحدة، أما الأسباب الوراثية فهي غير مؤكدة.

ويتركب العلاج الجديد من كريم مع الأشعة فوق البنفسجية (الحزم الضيقة)، وتعمل هذه الأشعة الضوئية على حفز الكريم ليؤدي عمله، ويحشوى هذا الكريم على إنزيم صناعي يسمى (زيدوكتلاز)، وهو يماثل الإنزيم الطبيعي كتلاز الموجود بالجسم الذي يكون ناقصاً عند مرضى البهاق، ويعمل هذا الإنزيم على تنظيف الجسم من (بيروكسيد الهيدروجين)، وعندما يكون الانزيم منخفضا فإن بيروكسيد الهيدروجين يتراكم في الجسم مؤدياً إلى الإصابة بالبهاق،

وطريقة العلاج بالضوء تعتمد على تعويض

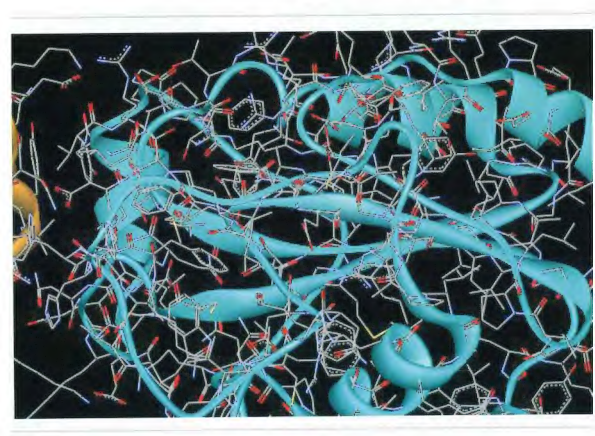
الجسم من نقص هذا الإنزيم بوضع الكريم على الجسم مرتين في اليوم، ثم استخدام الضوء مرة واحدة لحفز هذا الإنزيم على تأدية دوره، ومعادلة النقص الموجود في جسم المريض، وتراوح مدة العلاج بهذه الطريقة بين شهر وتسعة أشهر ليتخلص المريض تماماً من هذه البقع الجلدية. هذا في حالة مواظبته واستمراره على العلاج.

إننا في النهاية شد نطلق لخيالنا العنان ونتساءل: هل يعود الزمن القهقري ويعود الإنسان إلى أحضان الطبيعة الأم في معاشه وصحته، لافظأ كل ما جاءت به تكنولوجيا الأدوية والأجهزة؟! قد يكون هذا خيالاً مغرقاً في الوهم، ولكنه . أيضاً . قد يتحول إلى حقيقة ذات يوم.



أدوية للوقطية من الســـرطان

محيي الدين لبنية

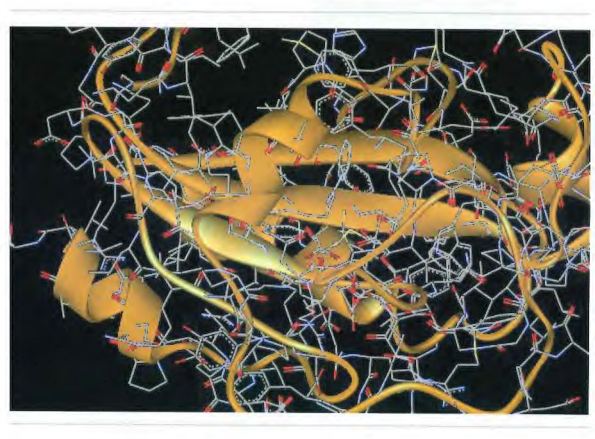


توجهت اهتمامات العلماء حديثاً في معاركهم المستمرة ضد مرض السرطان نحو اكتشاف طرائق جديدة للوقاية من حدوثه، وحظي استخدام مركبات كيماوية يوجد بعضها بشكل طبيعي في الأغذية، وآخرى صناعية المصدر، كوسيلة مستقبلية للوقاية من الإصابة بمرض السرطان، ويغيد استعمال الأدوية الكيماوية المسممة للخلايا الخبيثة، والجراحة بانواعها، في تحسين فرص حياة الكثيرين من ضحايا هذا المرض، وليس في

شفائهم التام منه، وعرفت هائدة استخدام مركبات مضادة للأكسدة مثل فيتامين (أ) وفيتامين (ي) الموجودة طبيعيا في الكثير من الأغذية أو في مستحضراتها الصيدلانية، وبعض الأدوية غير الستيروتيدية المضادة للالتهابات في الجسم للوقاية من حدوث السرطان.

طبيعة السرطان

السرطان هو عملية مرضية . تسرطن .



يُعتقد بحدوثها على مراحل متتالية في خلايا الجسم، يكون بعضها ذا تفاعل عكسي، وبعضها الأخر غير عكسي، وتتصف هذه المراحل بظهور أثواع جديدة من الخلايا في بعض أنسجة جسم الإنسان، يعتقد أنها تمثل تحولا انتقالياً للخلايا الطبيعية في بعضها إلى خلايا خبيثة تتصف بانقسامها بسرعة كبيرة وزيادة عددها، وعدم شدرتها على أداء الوظائف المحددة للنوع الطبيعي منها، وتتشر مع تيار الدم أو الليمف

إلى مناطق مختلفة في الجسم، ثم تكون نموات خبيثة ثانوية فيها، وقد تتأثر بعض هذه المراحل العكسية في عملية التسرطان داخل الخلايا بواسطة عوامل غذائية تعيق حدوثها، ومن ثم فهي تفييد في الوقاية من ظهور الأعراض السريرية لمرض السرطان.

laulina

يمكن تصنيف الأدوية ذات التأثيرات الوقائية

من حدوث الإصابة بالسرطان حسب مصدرها في نوعين رئيسين، هما:

الأول: أدوية طبيعية في مصدرها، وهي مواد اصطلح على تسميتها؛ مضادات الأكسدة -Anti oxidants، وتشمل فيتامينات ج و ي و أ (ريتينول) ومركبات أخرى توجد بنسب جيدة في بعض الخصروات والفواكه، ويؤدى الإكثار من تناولها إلى الاستفادة من تأثيراتها الوقائية ضد حدوث السرطان، واكتشفت فائدة استعمال مواد مضادة للأكسدة توجد بوضرة في الأغذية ضد حدوث مرض السرطان، مثل مركب عديد الفينول الموجود في الشاي الأخضر، والكركمين في نبات الكركم، ومركبات ريسفيراترول Resveratrol في ثمار العنب، ومركب ليكوبين Lycopene الموجود بوفرة في ثمار البندورة وغيرها، وتتوافر بعض المركبات الطبيعية الفعالة ضد حدوث عملية التسرطن على شكل مستحضرات صيدلانية. مثل: فيتامينات ج و ي. ويمكن استعمالها بناءُ على جرعات ومواعيد محددة.

الثاني: أدوية صناعية في تركيبها، وتستعمل في علاج أمراض أخرى، واكتشفت فأئدتها في الوقاية من حدوث السرطان، فقد ثبت منها فعالية استخدام مركبات غير ستيروئيدية مضادة للالتهابات، مثل: الأسبرين وسولينداك والبيروكسيكام في الوقاية من الإصابة بسرطان القولون لقدرتها على تثبيط تكوين هرمون بروستا جلائدين في الخلايا.

طرائق تأثيراتها الوقائية

اكتشف العلماء خلال تجاربهم المخبرية على حيوانات التجارب وجود مركبات مضادة للأكسدة الحيوية في خلايا تتدخل في سلسلة تفاعلات الجدور الحرة لإيقاف نشاطها، وتؤثر في نشاط مكوناتها المسرطئة، ثم توقف نمو الورم السرطاني في الجسم، كما تتصف بعض الأنزيمات داخل الخلايا بدور فعال في تكوين الجدور الحرة





أدوية طبيعية في مصدرها الإقتار من انتاولها يقي من حدوث السرطان

للدهون المؤكسدة أو إضعافها، وتؤثر أيضاً في نواتج التحور السرطاني الأخرى، مثل: أنزيم جلوتاثيون بيروكسيديز Glutathion Peroxidase. الإنسان وهو آحد الأنظمة الداخلية لدفاع جسم الإنسان ضد السرطان، ويساعد أنزيم بروستاجلاندين أندوبيروكسيديز Prostaglanidin endoperoxide على حدوث التهابات وتكوين مركبات متطفرة في خلايا الجسم، وثبت علمياً أنّ مثبّطات مناط هذا الإنزيم لها قدرة على الوقاية الكيماوية من حدوث أنواع مختلفة للسرطان، وتتصف بعض من حدوث أنواع مختلفة للسرطان، وتتصف بعض

synthases وله دور مهم في عملية إنتاج مركب بروسـتـاجـلاندين من الحـمض الدهـني حـمض أراشيدونيك ذي التأثير المنشط لتكوين الورم.

ويغض النظر عن الأدوار التي تقوم بها أكسدة الدهون في عملية التسرطن، يرتبط تثبيط تكوين باحتواتها على مضادات الأكسدة وتأثيراتها المثبطة لعملية التسرطن، ويصنف مركب جاوتاثيون بيروكسيديز ضمن المركبات المضادة للأكسدة الموجودة داخل خالايا الجسم، وهو يعيق البيروكسيدات الناتجة من أكسدة الدهون من إحداث تلف في الخلايا، كما يتدخل فيتامين ي المضاد للأكسدة في سلسلة أكسدة الدهون في الخلايا، وإنتاج بيروكسيدات منها، ثم التخلص منها خارج الخلايا، بينما تكون مركبات ريتنول (فيتامين أ) ذات وظائف حيوية متعددة في وقاية الإنسان من الإصابة بالسرطان، كما تكون مركبات عديدة الفينول الموجودة في الشاي الأخضر والكركمين والريسفيراترول المضادة للأكسدة ذات ثأثيرات وقائية من السرطان، وهناك عدة فرضيات تفسر تأثيراتها المضادة للتسرطن، وتدخلها في عمليات أكسدة الدهون داخل الخلايا.

مركب الكركمين

يوجد مركب الكركمين طبيعياً في جذور نبات الكركم، واسمه العلمي Curcuma longa. واسمه العلمي الكركم، واسمه العلمي الخلايا، وله خواص مضادة للأكسدة الحيوية في الخلايا، ويُعزَى نشاطه في الخلايا إلى قدرته على تثبيط تكوين مسركبات من نوع دايين Conjugated يكنس جدوث الأكسدة الذاتية للدهون، كما يكنس جزيئات الأوكسجين الحرة مثل O2 والهيدروكسيل OH من الخلايا، وعرفت حديثاً الخواص الصيدلانية المسممة للخلايا وذات النشاط الوقائي ضد السرطان لنبات الكركم، فيقد وم مركب الكركمين بتثبيط تكوين آفات



المركبات الكيماوية الطبيعية في مصدرها مثل كركمين وريسفيرول ومضادات الأكسدة الطبيعية . وهي فيتامينات أوي . بقدرتها على تثبيط تكوين هرمون بروستاجلاندين في خلايا الجسم. بعد اكتشاف وجود بعض المركبات الناتجة عن الحمض الدهني أراشيدونيك خلال عملية الحيض الدهن وتؤدي عدة أنزيمات أدوارها في تفاعلات الأكسدة الحيوية للدهون داخل الخيرية للدهون داخل الخيرية التريمات الخليا، ومنها أنزيم بروستاجلاندين Prostaglanidin endoperoxide

ALL DESCRIPTION OF THE PARTY OF

سرطانية في الجلد والمعدة والاثني عشر تسببها مواد كيماوية في حيوانات التجارب (القوارض)، وأظهرت إحدى التجارب العلمية فائدة الحصول على كميات صغيرة من مركب الكركمين النقي لتأثيراته الوقائية ضد التسرطن، ومنها سرطان القولون، ودرس العلماء أليات تأثير مركب الكركمين ضد التسرطن في الخلايا، ومنها دوره في تثبيط أكسدة الدهون، والأيض الغذائي لحصض أراشيدونيك، ورفع تركير مركب لحصض أراشيدونيك، ورفع تركير مركب جلوتاثيون، وزيادته نشاط أنزيم جلوتاثيون. والأنسان Slutathione - S- transferase في خلايا جسم الإنسان.

مركب ريسفيراترول

يوجد مركب ريسفيراترول Resveratrol بشكل طبيعي في ثمار العنب وأغذية أخرى، واكتُشفّت فعاليته المضادة لعملية التسرطن في الخلايا، وتباع مستحضراته الصيدلانية في أسواق بعض دول العالم، واكتشف العلماء فائدة استعمال صورة نقية من هذا المركب في تشبيط الأنشطة الحسوية المصاحبة لعملية التسرطن بالخلايا في فئران التجارب، فهو يتبط تكوين الأفات Lesions قبل تحولها إلى ورم خبيث في أنسجة هذه الحيوانات بعد معاملة غددها اللبنية بمركبات لها فعالية مسرطنة في المختبر، كما يثبط عملية التسرطن في جلد فشران التجارب، ويعزى ذلك إلى تثبيطه نشاط أنزيمات سيكلو أوكسجينيز وهيدرو بيروكسيديز داخل خلايا الجسم، ويعتقد بعض العلماء بغاثدة استعمال مركب ريسفيراترول على شكل مستحضرات صيدلانية منه للوقاية من حدوث السرطان في الإنسان.

مركبات عديدة الفينول

اكت شف بعض العلماء النشاط المضاد للأكسدة لمركبات عديدة الفينول الموجودة بوفرة في الشاي الأخضر، وهي تشكل بشكل رئيس



فلافونول Epicatechin (-) وإيبجالو كاتشين وإيباكاتشين (-) Epicatechin. وإيبجالو كاتشين Epicatechin (-) وإيبكاتشين - ۲ جاليت - Epi- Epigalicatechin (-) ومركب يسمى اختصاراً G.T.P.S أو مركبات فينولية، يمكنها إعاقة تكاثر الخلايا السرطانية في الغدد اللبنية بالثديين في إناث حيوانات التجارب. وعزا أحد العلماء التأيير الوقائي للمركب G.T.P.S وهو من المركبات العديدات الفينول المضادة لحدوث المرطان في الإنسان والحيوان على السواء . إلى السرطان في الإنسان والحيوان على السواء . إلى خواص تعيق حدوث عملية التسرطن في الخلايا، خواص تعيق حدوث عملية التسرطن في الخلايا، وهي تشمل تثبيط أكسدة الدهون وزيادة نشاط وهي تشمل تثبيط أكسدة. ودعم النشاط



(حمض الأسكوربيك) ضد حدوث عدد من الأوزام الخبيثة في جسم الإنسان إلى دوره المهم في عملية بناء بروتين الكولاجين Collagen، واحتمال أن يزيد قدرة المناعة الطبيعية للجسم، وأظهرت الأبحاث العلمية الحديثة ارتفاع معدل حدوث سرطان المعدة في دول شمال الكرة الأرضية، والمناطق الجبلية التي يتناول سكانها يومياً كميات قليلة نسبياً من الفواكه الطازجة وسلطة الخضراوات، وهذا يظهر فائدة تناول الإنسان أغذية غنية بفينامين ج على مدار السنة في خفض معدل حدوث هذا المرض، وتعزى قدرته الوقائية إلى تأثيراته المضادة للعوامل السرطنة في الخلايا، وهذا يؤكد الفرضية القائلة بضرورة تناول الإنسان أغذية غنية بفيتامين ج أو الحصول على مستحضراته الدوائية طوال أيام السنة، خصوصاً عند احتواء الأغذية بشكل طبيعي على مركبات النترات NO3، والنتريت NO2، كما تستعمل مركبات النتريت، مثل: نتريت الصوديوم ضد فساد الجراثيم في حفظ اللحوم، كاللانشون والنقائق والهمبرجر، ويستطيع هذا الفيتامين، وهو عامل مخترل، تثبيط التفاعل مع هذه المركبات، فيعيق تحولها إلى مركب نتروز أمين Nitrosamine ذى التـأثيـر المسرطن داخل المعدة في حيـوانات التجارب، واكتشف بعض الأطباء الدور الوقائي لتناول المستحضرات الدوائية لفيتامين ج ضد تأثير المواد المسرطنة للمعدة والقولون، كما ظهرت أدلة علمية قوية حول فائدة تناول مستحضرات صيدلانية لهذا الفيتامين بشكل روتيني في خفض معدل إصابة الإنسان بأورام خبيثة في المستقيم وعنق الرحم والبنكرياس والفم والمرىء،

مركبات فيتامين أ

الروتينويد Retinoids والكاروتينويد Caroten- والكاروتينويد oids هما مستحضران طبيعيان لفيتامين أ، والكاروتينويد يشابه مركب بيتا كاروتين الموجود طبيعياً بوفرة في الخضراوات والفواكه، وخاصة دات اللون الأصفر منها: كالجزر والشمام والمشمش،

الأنزيمي في الخلايا لإزالة سمية المركبات الضارة، وإيقاف نشاط أنزيم سيكلو أوكسجينيز، وتثبيط تأثيرات الإشعاع وتأثيرات الكيماويات المسرطنة، وغيرها في خلايا الجسم.

لذا اقترحت بعض الدراسات العلمية الحديثة فائدة الإكثار من شرب الشاي الأخضر في الوقاية من حدوث بعض أنواع السرطان في الإنسان، وأظهرت فائدة استعمال مستحضرات الشاي الأخضر في إعاقة حدوث عملية التسرطان لتيجة التعرض لبعض الكيماويات، مثل: سرطان الرئتين والمدة والمري، في حيوانات التجارب.

فيتامين ج

عزا بعض العلماء التأثير الوقائي لفيتامين ج





الإكثار من أحرب الشاق الأحصر يصلنك غلى الوقاية من بعض ألواع السرطان

علمية أخرى إلى فائدة استهلاك أغذية غنية بمركب ليكوبين في الوقاية من الإصابة بسرطان البروستات الشائع حدوثه في الرجال بالولايات المتحدة، وكذلك الأورام الخبيثة الأخرى، ولم يتعرف العلماء إلى تساوى أو اختلاف الفعالية الوقائية الإضافة كمية ليكوبين النقى إلى الطعام، أو شرب أحجام كبيرة من عصير البندورة المحتوية طبيعيا عليه، وأجريت دراسة علمية على ١٥ شخصا راوحت أعمارهم بين ٢٢ و ٦١ سنة لمقارنة فاللدة حصولهم على مستحضرات طبيعية لمركب ليكويين على شكل عصير ثمار البندورة، ونوعين من المستحضرات الصيدلانية لهذا المركب، وأقراص أخرى مشابهة خالية منه للمقارنة، وحصل المتطوعون على الأشياء الأربعة بشكل عشواثي، واستغرقت كل فترة منه ٤ أسابيع، ثم تلاها فترة ٦ أسابيع دون حصولهم على السماح لمركب ليكوبين للعودة إلى تركيزه الطبيعي بالدم، واقترحت بعض

والصور الضعالة لفيتامين أهي مركب ريتينول وحمض ريتتونيك Retinoic acid، كما يتكون الريتنال فيها بواسطة الانشطار الأنزيعي لركب بيتا كاروتين، وهو مولد فيتامين أ، ويؤدى بيتا كاروتين المضاد للأكسدة دوراً في جذب الجذور الحرة المتكونة داخل الخلايا وتثبيتها، كما يكون لمركب الرتينويد تأثيرات حيوية معقدة في الخلايا. واكتشف فريق من العلماء بوزارة الزراعة الأمريكية حديثا خلال دراستهم فائدة حصول متطوعين أصحاء على ٧٠-٧٥ ملجم من مركب ليكوبين Lycopene، وهو من الكاروتينويد، على شكل عصير البندورة الموجود بوفرة فيها، أو يضاف إلى الطعام، في زيادة تركيره في دماتهم: كما استعملت فيها مركبات كاروتينويدات Carotenoids أخرى، ونشرت نتائج هذه الدراسة في مجلة التغذية العلاجية الأمريكية Amer J. Clin. Nutr المجلد ٩٨ في عام ١٩٩٨م، وأشارت عدة دراسات



الغبتاهين بزوه قدرة التنفية الطحيفية للحح

الدراسات العلمية ضرر استخدام حمية قليلة الدهون في تقليل امتصاص مركبات الكاروتينويد التي تذوب في الدهون، وتمتص معها عبر الليمف في الأمعاء، لذا حصل المتطوعون في هذه الدراسة على كمية من الزيدة في طعامهم المعتاد، وتناولوا طعامهم العادي في غياب ثمار البندورة منه، ولاحظ أولثك العلماء ارتضاع تركيز مركب ليكوبين والكاروتينات الأخبري بشكل ملحوظ في الدم بعد استهلاكهم كلأ من عصير البندورة والمستحضرات الصيدلانية لمركب ليكوبين، لكن لم يحدث ذلك عند حصولهم على أقراص مشابهة خالية من هذا المركب placebo . ولم يدرس الباحثون درجة امتصاص مركب ليكوبين في الأمعاء في غياب وجود الدهون في الطعام.

فيتامين ي

فيتامين ي (توكوفيرول) هو الخط الدفاعي

الأول ضد أكسدة الدهون وحدوث تلف مركب (د ن أ) في الخلايا، ودرس بعض العلماء تأثيراته الوقائية ضد الإصابة بالسرطان، وعرفت قدرة فيتأمين ي على تثبيط عملية أكسدة الدهون داخل الخلايا، وإعاقة تكوين ورم خبيث في الكلي لفتران التجارب، ويجذب فيتامين ي ذو التأثير المضاد للأكسدة الحيوية في الخلايا إليه الجذور الحرة التي تتداخل تفاعلاتها داخل الخلايا، وتكمل تأثيرات هذا المركب المضاد للأكسدة فعالية عنصر السلينيوم في الخلايا. وذكر بعض العلماء أن تأثيرات فيتامين ي ضد السرطان ليست ناتجة من تأثيراته المضادة للأكسدة الحيوية في الخلايا فقط، وإنما نتيجة أدواره الحيوية الأخرى، مثل: تنظيم نشاط الأنزيمات المسؤولة عن النمو في الجسم.

مركب جلوتاثيون

يوجد مركب جلوتاثيون المختزل -Reduced glu

tathione في معظم خلايا جسم الإنسان، وله عدة وظائف حيوية فيها، ومنها الوقاية من تكوين مركبات خلوية ناتجة من تفاعلات الجذور الحرة في الخلايا، عن طريق إزالة سمية مركب فوق أكسيد الهيدروجين، وجذور حرة أخرى تتكون داخل الخلايا، وجلوتائيون المختزل هو مركب طبيعي له تأثيرات مضادة للأكسدة، ويمكنه وقاية الخلايا من حدوث التسرطن فيها. واكتشف بعض العلماء فائدة إعطاء فتران التجارب التي أحدث فيها سرطان الكبد بواسطة بعض الكيماويات جرعات كبيرة من مركب جلوتاثيون هي تقليل شدة هذا الورم، واكتشفت عدة مركبات لها تأثيرات مشبطة لعملية التسرطن الكيماوي عن طريق زيادتها تركيز الجلوتاثيون في الخلايا، ويحتوى بعضها على عنصر الكبريت، مثل: ن أسيتايل - ل-سيستين، وثنائي أليل سلفيد Diallyl sulfide. وهي ذات فعالية في زيادة تركيز الجلوتاثيون في خلايا كبد الفئران.

عنصر السلينيوم

عنصر السلينيوم مكون مهم في تركيب أنزيم الأكسدة جلوتاتيون المختزل في صورة GSH-Px الذي يساعد على تحول فوق أكسيد الهيدروجين وهيدروكسي بيروكسيدات المضوية المتكونة داخل الخلايا إلى ماء وغولات (كحولات) على التوالي، ويمكن لعنصر السلينيوم تحويل حالة GSH و GSH-RX، وإيضاف عملية أكسدة الدهون في أغشية الخلايا لمرضى السرطان، ويفيد إعطاء السلينيوم مع فيتامين ي في حدوث تغيرات كيموحيوية ترتبط بأكسدة الدهون في الخــــلايا، وهي تقلل تركـــيـــز بيروكسيدات الدهون المتكونة من مصل الدم، وتزيد نشاط مركب جولتاثيون المختزل في المصابات بسرطان المبايض، ويعتقد أن هذين المركبين المضادين للأكسدة يقللان بآليات مختلفة كمية الجذور الحرة، بينما يقلل السلينيوم تكوين

البيروكسيدات نتيجة أكسدة الدهون في الخلايا بواسطة الجلوتائيون إلى كحولات (غولات) ذات تفاعلات أقل شدة، وأظهرت التجارب على الحيوانات فاثدة إعطائها عنصر السلينيوم في طعامها في تقليل خطر إصابتها بالسرطان.

أدوية غير ستيروئيدية مضادة للالتهاب

أظهر عدد من التجارب العلمية على الحيوانات دور حصولها على مركبات غير ستيروثيدية مضادة للالتهابات في وقايتها من الإصابة بأورام خبيثة في الجهاز الهضمي، وبخاصة سرطان القولون.

كما يؤدي حصول المصابين يورم غدي -Ad- على عقار سولينداك enomatous polyposis إلى ظهور تحسن ملموس في حالتهم الصحية، وتناقص خطر إصابتهم بسرطان القولون، كما تظهر هذه التأثيرات المفيدة في الأشخاص الذين يستخدمون بشكل مستمر عقار الأسبرين.

وأيد الكثير من الدراسات العلمية الحديثة التأثيرات الوقائية لاستخدام مركبات الأسبرين وسولينداك وبيروكسام Piroxicam في الوقاية من حدوث سرطان القولون في حيوانات التجارب، وكانت نتائجها جيدة، لكن ما زالت هذه الأدوية في طور التجارب السريرية حول دورها الوقائي من حدوث السرطان في الإنسان، كما يختبر العلماء دور العقارين؛ الأسبرين وسولينداك، في الوقاية من الإصابة بأنواع أخرى من السرطان في المثانة البولية والرئتين، وفي تأثيراتهما على ألية عملية التسرطن في الخلايا، وما زال السؤال يحتاج إلى إجابة حول ألية عمل الأدوية غير الستيروثيدية المضادة للالتهابات وفعاليتها الوقائية ضد حدوث السرطان؟ وهي ذات دور فعال مشبط لأنزيمات سيكلو أوكسجينيز بالخلايا، ويعتقد بعض العلماء بفرضية تأثيراتها الوقائية ضد نشاط هذه الأنزيمات التي تساعد على تحول حمض



المصادر والمراجع

1- Ammon, H.P.T. & Wald, M.A. (1991)

Pharmacology of Curcuma longa, Planta Med., 57; J. 2- El-Ashmawy, M.B. (1991)

The role of natural antioxidants and synthetic nonsteroidal antimflammatory drugs in the chemoprevention of cancer. Saudi Pharmacentical J., 7:, (1-2), Jan-April, p.1.

3- Jang, M.et al (1997)

Cancer chemopreventive activity of resveratrol, a natural product derived from grapes Science, 275:, 248.

4- Mukhtar, H., & Katiyar, S.K. (1994)

Green tea and skin anticarcingenic effects. J.Invest. Dermatol., 102:, 3.

5- Nadzan, A.M. (1995)

Retinoids for the treatment of oncological diseases Ann. Rep. Med. Chem., 30:, 119.

6- Paetu, L et al (1998)

Chronic ingestion of lycopene rich tomato juice of lycopene supplements significantly increases plasma concentrations of lycopne and related tomato carotenoids in humans Amer. J. Clinc. Nutr., 68:, 187-95. 7- Rao, C.V., et al (1995)

Chemoprevention of colon cancer by dietary curenmin., Ann. N.Y.Acad, Sci., 668; 201.

8- Smalley, W.E., & DuBois, R.N. (1997)

Colerectl cancer and nonsteroidal anti-inflammatory drugs. Adv. Pharmacol., 39:, 1-20.

9- Sundstorm, H., et al (1984)

Serum selinum and glutathion peroxidase and plasma lipid proxides in uterine, ovarian or vulvat cancer and their responces to antioxidants in patients with ovarian cance, Cancer Letter, 24:, 1-10.

10- Stone, W.L. & Papas, A.M. (1997)

Tocopherols and the etiology of colon cancer. J.Natl Cancer Inst., 89:, 1006.

11- Van Lieshour, E.M., et al (1997)

Effects of NSAIDs on glutathione -s-transferase of the rat digestive tract Careinogenesis, 18:, 485. أراشيدونيك إلى مركبات أخرى تنبه إلى نعو الورم الخبيث وانتشاره، وتضعف المناعة الطبيعة في جسم المريض، ويعتقد علماه آخرون فائدتها بهذا الخصوص عن طريق تثبيطها تكوين المركب بروستاجلاندين في الخلايا.

ويعزو علماء آخرون الدور الوقائي لهذه الأدوية ضد الإصابة بالسرطان إلى دعمها تأثيرات أنزيم جلوتاثيون. س – ترائسفيريز في الخلايا، فتزداد فعاليته في إزالة السموم منها، وهذا يفسر، ولو جزئياً، خواصها المضادة للتسرطن، ويوجد ارتباط داخلي بين تواجد الجذور الحرة لغاز الأوكسجين وعملية أكسدة الدهون في الخلايا، وتتكون الجذور الكيماوية خلال التفاعلات الحيوية داخل الخلايا، وتشترك في تشجيع تكوين الورم الخبيث، وربما عن طريق أكسدة القواعد الآزوتية لمركب د، ن، أيون مركبات تسبب حدوث التطفر الخلوي، أو الجسم وظهور الورم الخبيث.



التسمم اليومدي.. تلونة هُوك الأماكن المغلقة

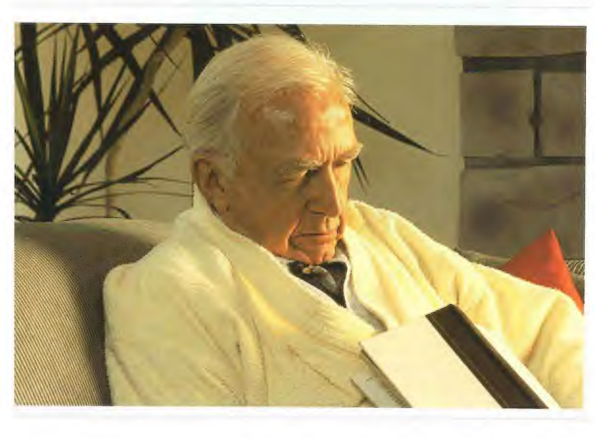
عماد عبــد الرحمن الهيثي



بقدر ما يمثل تلوث الهواء الخارجي خطورة على الصحة، يمثل تلوث هواء الأماكن المغلقة (المنازل، المكاتب، السيارات) في الواقع خطرا أكبر على الصحة على المستوى العالمي، ويتأتى هذا الخطر من كون أغلب الناس يقضون الجزء الأكبر من وقتهم في بيوتهم ومكاتبهم وسياراتهم، فقد أشارت إحدى الدراسات إلى أن الناس يقضون ٧٠ - ٩٨٪ من وقتهم في الأماكن المغلقة.

من ملوثات الهواء من خللال استنشاق هواء الأماكن المغلقة، ويعتمد هذا على كمية الوقت الذي يقضيه الشخص داخل الأماكن المغلقة، وعلى مستويات التلوث المرتفعة في هذه الأماكن.

تشاقر نوعية الهواء داخل البنايات بعدد من العوامل، فالجهود المبدولة للحفاظ على الطاقة تؤدي إلى تفضيل التراكيب المحكمة الإغلاق مع معدلات تهوية منخفضة، وفي مناطق العالم يُعتمد على التهوية الطبيعية، في حين تكون



التهوية الميكانيكية هي الشائعة في مناطق آخرى. تراوح العوامل التي لها آثار سلبية في الصحة والراحة في البنايات بين ملوثات كيماوية وبيولوجية وتأثر شاغلي البنايات بوطأة عوامل معينة مثل الحرارة، والرطوبة، والضوء الصناعي، والضجيج والاهتزاز.

إن مخاطر التلوث الذي نتعرض له داخل الأماكن المغلقة لم تلقّ إلا الاهتمام القليل موازنة بالاهتمام الذي يلقاد الهواء الخارجي، ومع ذلك

فإن عدداً من الدراسات أسفرت عن نتاثج تدعو إلى القلق، فقد رجحت هذه النتائج أن معظم الأشخاص كانوا أشد عرضة للتماس مع الملوثات الشديدة السمية داخل الأماكن المغلقة التي يرون أنها غير ملوثة في المقام الأول؛ كالمنازل والمكاتب والسيارات، بل إن التعرض الناجم عن المصادر التي تركز فيها فوائين البيئة عادة، كالمصانع والصناعات المحلية، لا يكاد يذكر مقابلة بما يعدد في الأماكن المغلقة التي أشرنا إليها،



استبدال الغام للصبيعي موالد الخشيد والقش والمحم يقلل من نتوت هواه الأمالان المقلف

ونتساءل هنا: هل المواد والأشياء التي نحرص على استعمالها يومياً في المنازل هي أكثر تهديداً للصحة من التلوث الصناعي حتى بالنسبة إلى الناس الذين تحيط المصانع بمنازلهم؟ إن الإجابة باختصار هي نعم.

مصادر تلوث هواء الأماكن المغلقة

على الرغم من آن هنالك ميلاً لاستعمال أنواع متشابهة من البناء حول العالم، وخصوصاً البنايات الرسمية، فإن مشكلات الأماكن المغلقة تكون في أحيان كثيرة مختلفة في البلدان المتقدمة عند موازنتها مع البلدان الأقل نمواً، فبينما تنشأ المشكلات في البلدان المتقدمة من معدلات التهوية المنخفضة ووجود المنتجات والمؤاد التي تبعث أنواعاً مختلفة من المركبات،

نجــد أن سكان عــدد من البلدان الأقل نمواً يواجـهـون مـشكلات ترتبط بملوثات تنجم عن أنشطة الإنسان، وخصوصاً عمليات الاحتراق.

يختلف حجم ومصادر تلوث الهواء داخل الأماكن المغلقة في البلدان النامية عنه في البلدان المتقدمة. فقد صنف البنك الدولي تلوث هواء الأماكن المغلقة في البلدان النامية بأنه من المشكلات الأربع الأكثر خطورة على بيئة العالم، في حين يمثل هذا النوع من التلوث الآن الشغل الشاغل في البلدان المتقدمة النمو.

ملوثات هواء الأماكن المغلقة في البلدان النامية

لا تختلف المشكلات التي يعاني منها هواء البنايات في البلدان الأقل نمواً، وخصوصاً في المناطق الحضرية الحديثة الكبيرة، عن مثيلاتها



استخدام الرفوه التقليدي (الأنسب والقش والرود) في الطهي والتدفئة من أدد بقولات الأماكن الخلفة

في البلدان المتـقـدمـة، تؤدي زيادة معدلات التدخين في البلدان الأقل نمواً إلى زيادة التعرض لدخان التبغ البيئي، بالإضافة إلى أن بعض المواد التي تنطوي على مخاطر، وخصوصاً مبيدات الحشرات، شاع استخدامها في البلدان الأقل نمواً، بحيث أصبحت مستويات التلوث بها في الأماكن المغلقـة في هذه البلدان أعلى مما هو عليه الحال في البلدان أعلى مما هو عليه الحال في البلدان المتقدمة النمو،

بصورة عامة، تنجم مشكلة تلوث هواء الأماكن المغلقة عن الاعتماد على الوقود التقليدي أو ما يعرف بالكتلة الإحيائية (الخشب والقش والروث) في الطهي والتدفئة، وينتج من احتراق هذا الوقود كميات ضخمة من الدخان، والجسيمات الدقيقة، وغيرها من ملوثات الهواء في الحيز المحدود للمنزل، ويكون تركيز الملوثات

داخل الأماكن المغلقة لدى الأسر التي تستخدم الوقود الإحيائي شديداً، إذ تتجاوز المتوسطات اليومية لتركيز الجسيمات الدقيقة المبادئ التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية بمعامل يراوح بين ١٠ و ٢٠، بل وآكتر من ذلك. وتشير البيانات إلى أن ملايين كثيرة من سكان البلدان الأقل نمواً يواجهون بانتظام مستويات التلوث التي تحققت خلال حادثة لندن المعروفة بالضباب القاتل، عام ١٩٥٢.

الآثار الصحية لتلوث الهواء داخل الأماكن المغلقة في البلدان النامية

تراوح تأثيرات تلوث هواء الأماكن المُغلقة في الإنسان بين اعتلال الصحة والوفاة، ويقدر أحد الباحثين أن الوفيات التي تحدث من جراء استتشاق



التبجين من أض بطولات الأساليل المقلعة

مستويات مرتفعة من الدخان النبعث من الوقود القدر. وقود الكتلة الإحيائية ـ (الذي يتجاوز معايير منظمة الصححة العالمية للجسيمات الدقيقة) في الأماكن المغلقة يتسبب في وفاة ما يصل إلى ٢٨ مليون نسمة سنوياً، وإذا تأكد هذا النوع من التأثير فإن تلوث الهواء داخل الأماكن المغلقة يكون من أكبر عوامل الخطر على الصحة في العالم.

ربطت الدراسات الوبائية . على قلتها . التي أجريت في البلدان النامية التعرض لتلوث الهواء داخل الأماكن المغلقة من وقود الكتلة الإحيائية بما لا يقل عن أربع فئات رئيسة للمرض، هي: - إصابات الجهاز التنفسي الحادة في الأطفال:

كشفت الدراسات التي أجريت في جنوب إفريقية والنيبال وغامبيا وجود علاقة بمن

التعرض للدخان من صواقد الطهي وتزايد إصابات الجهاز التنفسي الحادة، وبصغة عامة تشير هذه الدراسات إلى أن التعرض للدخان من نيران الطهي في ظل سوء التهوية قد يزيد من خطر إصابة الأطفال الصغار بأمراض تنفسية خطيرة بمقدار يراوح بين مرتين وست مرات عن الأطفال الذين لا يتعرضون له.

- أمـــــراض البرنة المزمـنة (أزْمَـنـة البربو والالتهاب الشعبي):

كشفت عدة دراسات عن وجود علاقة بين أمراض الرئة المزمنة لدى النساء غير المدخنات وتعرضهن للدخان من مواقد الطهي المفتوحة. وكشفت دراسة أجريت في كولومبيا مؤخراً عن أن تعرض النساء إلى الدخان في أشاء الطهي قد يزيد



المواه والأسياء التي مستعملها بيساً في المنازل أكثر نهايدا القسمة من التلود المسامي



تغمل أنظمة الثبائلة والتهوية وتكبيض الجواء المسام الماولات

احتمال إصابتهن بأمراض رثوية مزمنة بنسبة تزيد ثلاث مرات عما تواجهه النساء غير المعرضات له. - سرطان الرقة:

يرتبط سرطان الرثة بارتفاع مستويات الدخان، ولا سيما دخان الفحم الذي يحتوي على طائفة عريضة من المركبات المسببة للسرطان، وهناك ما يزيد على ٢٠ دراسة تشير إلى أن النساء اللائي يعشن في مناطق الحضر ويستخدمن الفحم في الطهي والتدفئة على مدى عدة سنوات يتعرضن لخطر الإصابة بسرطان الرئة بما يزيد مرتين إلى ست مرات عما يتعرض له النساء اللائي يستخدمن الغاز.

أمراض متعلقة بالحمل والولادة:

جرى الربط بين الثعرض للمستويات المرتفعة

من الدخان في الأماكن المغلقة والمشكلات المتعلقة بالحمل، مثل: ولادة أطفال ميتين، وانخفاض وزنهم عند الولادة، وأجريت دراسة في غرب الهند أوضحت أن زيادة مقدارها ٥٠٪ في ولادة أطفال ميتين لها علاقة بتعرض النساء الحوامل للدخان في الأماكن المغلقة.

ملوثات هواء الأماكن المغلقة في البلدان المتقدمة

تتضمن المصادر المهمة للملوثات الكيماوية في الأماكن المغلقة الهواء الخارجي، وجسم الإنسان، وأنشطة الإنسان، والانبعاثات من مواد البناء والأثاث والأجهزة، واستعمال المنتجات الاستهلاكية. ويمكن أن تعمل أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء كمصدر

للملوثات، خصوصاً عندما لا يتم صيانتها بصورة مناسبة. فعلى سبيل المثال، العناية غير المناسبة بالمرشحات يمكن أن تقود إلى إعادة انبعاث الجسيمات الدقيقة الملوثة، ويمكن للملوث البيولوجي أن يتكاثر في الأجزاء الرطبة من النظام وتتوزع خلال البناية، وفيما يأتي أهم ملوثات هواء الأماكن المغلقة في البلدان المتقدمة ومصادرها:

- الرادون:

هو غاز طبيعي مشع يتسرب إلى عدد من المنازل من خلال أساساتها، ومصدر غاز الرادون هو التربة والمواد المستخدمة في البناء والماء.

- اسبستوس:

هو أحد المادن السليكاتية، يدخل في صناعة الأنابيب العازلة، وفي قرميد (آجر) الأرضية وسقوف البيوت.

- البنزين:

هو من المركبات العضوية الطيارة الذي يوجد في الغازولين وبعض المنتجات المستخدمة في المنازل. كسا أن هذه المادة هي واحدة من ٤٠٠٠

مادة كيماوية موجودة في دخان التبغ. - رباعي كلور الإثيلين:

هو مادة عضوية طيارة شديدة السمية تستخدم في التنظيف الجاف. وعلى هذا، فإن أقصى درجات التعرض تحدث حينما يعيش الناس في مبنى يضم أحد مرافق التنظيف الجاف، أو حين يرتدون ملابس أحضرت تواً من التنظيف الجاف.

- نظير ثنائي كلور البنزين:

هو مادة عضوية طيارة، مصدرها المادة الطاردة للعث ومطهرات المراحيض ومزيلات الروائح. وقد بيئت الدراسات مراراً وتكراراً أن التعرض لمادة نظير ثناتي كلور البنزين يأتي كله تقريباً من مصادر داخل المنازل وليس مما تطلقه الصناعة أو مقالب النفايات الخطيرة.

- الكلوروفورم:

هو مادة عضوية طيارة، مصدره رشاشات الاستحمام (الدش)، والماء أثناء الغليان، وغسالات الملابس، وينشأ هذا الغاز عن الكلور المستخدم في معالجة أدوات المياه، ولما كان الناس لا يستطيعون

وجه الناطقون أن الهواء اعل الأعالان الغلقة يحول ما لا يقل عن عمسة أسعاق ما يسويه الهواه القارض عن اللونات





ستنبية الأثاث والألواح الحنشبية الرئتية الشر لكنصر بها الجمران من أهم الملوثات

الاستغناء عن مياه الشبكات بأي حال من الأحوال. فإن الطريقة لحصر التعرض المنزلي للكلوروفورم في حدوده الدنيا هي شرب المياه المعبأة في زجاجات أو مياه الحنفيات التي تمر من خلال مرشح فحمي من نوعية جيدة، والعمل على تحسين التهوية في الحمام، وفي حجرة الغسيل.

- فورمالديهايد: تستخدم هذه المادة في حشوة الأثاث، والألواح

الخشبية الزيتية التي تكسى بها الجدران.

- الإسيترين:

هو مادة هيدروكاربونية سائلة عطرة غير مشيعة، تستخدم في صنع المطاط واللدائن، ومصدر هذه المادة السجاد والمنتجات البلاستيكية.

- دخان التبغ البيشي:

يعد دخان التبغ البيئي مصدراً للكثير من الملوثات، مــئل: النيكوتين، والزرئيخ وبنزو . الفا ـ بايرن،

- الإيروسولات ومثيرات الحساسية:

يعد غبار المنزل مصدراً رئيساً لهذم الملوثات. بالإضافة إلى المنتجات الاستهالاكية وقشرة

الحيوانات، وهنا نشير إلى أن غبار المنازل يشكل تهديداً خطيراً لصنغار الأطفال على وجه الخصوص، فهم يلعبون على الأرض ويزحفون على السجاد ثم يضعون أيديهم في أفواههم، وقد أظهرت إحمدى الدراسات أن غبار المنازل هو مصدر رئيس لتعريض صغار الأطفال للكادميوم والرصاص وغيرهما من المعادن الثقيلة، وأسوأ ما في الأمر هنا هو السبحاد؛ لأنه يقوم بدور المستودع لهذه المركبات السامة.

- المبدأت الحشرية:

وجد الباحثون أن الهواء داخل الأماكن المغلقة يعوي ما لا يقل عن خمسة أضعاف ما يجويه الهواء الخارجي من بقايا المبيدات الحشرية، ومن هذه البقايا ما نجم عن مبيدات لا يصرح باستخدامها إلا خارج المنازل، فالكلوردين وبعض المبيدات الحشرية الأخرى التي تلوث الهواء داخل المنازل كانا سبباً في قدر من التعرض يزيد على ما تسببه الكهيات الموجودة في الطعام.

- ملوثات أخرى:

من ملوثات هواء الأماكن المغلقة الأخرى

أوكسيد النتروجين، أول أوكسيد الكربون، ومصدره مواقد الغاز العديمة التهوية، وسخانات الكيروسين ومواقد الخشب، ويعد غاز الأمونيا من ملوئات هواء الأماكن المغلقة، ومصدره منتجات التنظيف والفعالية الأيضية (metabolic).

تركيز ملوثات هواء الأماكن المغلقة

يت أثر تركية ملونات هواء الأماكن المغلقة بمستويات تلوث الهواء الخارجي، فمصادر ملوئات الأماكن المغلقة معدل التبادل بين هواء الأماكن المغلقة والهواء الخارجي، ومميزات وأثاث البنايات. يتعرض تركيز ملونات هواء الأماكن المغلقة لتغيرات جغرافية وقصلية ويومية، فعلى سبيل المثال تتأثر مستويات أوكسيد النتروجين في داخل الأماكن المغلقة بسخانات الغاز وفترات الطبخ. ففي خمسة بلدان أوروبية كان معدل تركيز No2 (لفترة ٢ - ٧ المعيشة، وبين ٢٠ و٤٠ ملغم/م3 في مطابخ المنازل أيمام) يراوح بين ٢٠ و٠٠ ملغم/م3 في مطابخ المنازل أيم المغرف المواجهة للطرق ذات الكثافة المرورية، في الغرف المواجهة للطرق ذات الكثافة المرورية، المؤودة بعواقد الغاز إلى 10 ملغم/م3.

يمثل التعرض لدخان التبغ البيئي عاملاً مهماً في تخمين نوعية هواء الأماكن المغلقة. تكون الدقائق والأطوار البخارية لدخان التبغ البيئي خليطاً من عدة آلاف من المواد الكيماوية، ومن ضعنها المواد المحدثة للسرطان (Carcinogens)، مثل البنزين. يعد تركيز الجسيمات الدقيقة من نوع (PM 10) واحداً من آكثر أدلة التلوث البيئي بدخان التبغ، وتركيز هذه الدقائق تكون أعلى في بيوت المدخنين بعقدار ٢-٢ مرات موازنة مع البيوت الخالية من المدخنين. ويكون النيكوتين موجوداً في طور البخار بتركيز يصل إلى المخم/م3 في بيوت المدخنين.

وطبقا لدراسات وكالة حماية البيئة الأمريكية، فإن مستويات ١١ ملوثا شائماً من الملوثات المذكورة سابقاً تكون، وبصورة عامة، أعلى من ٢-٥ مرات



OV

داخل المنازل والبنايات مما هو عليه الحال خارج المنازل، وفي بعض الحالات تصل إلى ٢٠ مرة. وفي دراسة أنجزت عام ١٩٩٣م تبين أن مستويات التلوث داخل السيارات يمكن أن تصل إلى ١٨ مرة أعلى من تلك الموجودة خارج السيارات.

وفيما يأتي نلخص التهديد الصحي لكل ملوث من ملوثات هواء الأماكن المغلقة في البلدان المتقدمة:

في عام ١٩٩٠م وضعت وكالة حماية البيئة الأمريكية تلوث هواء الأماكن المغلقة على رأس قائمة من ١٨ مصدراً على أنها مسببات للإصابة بالسرطان. وتقع أعظم مخاطر تلوث هواء الأماكن المغلقة على المدخنين والرضع والأطفال تحت سن الخامسة وكبار السن والمرضى والمرضى والنساء الحوامل والأشخاص الذين

نوع الملوث	التهديد الصحي
الكلوروقورم	السرطان
ثلاثي كلورين الإيثان	الدوار، التنفس غير المنتظم
وكسيد النتروجين	هياج الربَّة، الصداع، زكام الأطفال
الإسيستوس	أسراض الرئة، سرطان الرئة
رباعي كلورو إيثلين	اضطرابات عصبية، ضرر الكبد والكلية، السرطان محتمل
نظير شاشي كلورو البنزين	السرطان
الرادون	سرطان الرثة
أول أوكسيد الكربون	صداع، عدم انتظام دقات القلب
دخان التيغ	سرطان الرثة، أمراض القلب، أمراض الجهاز التنفسي المزمنة
كلوريد المثيلين	اضطرابات عصبية، داء البول السكري
فورمائديهايد	تهيج العيون والحنجرة والجلد والرئتين، دوار، غثيان
بنزو ـ ألفا ـ بايرن	سرطان الربة 💮
البنزين	اللوكيمياء
الإستيرين	أضرار بالكلية والكيد

الأثار الصحية الناجمة عن تلوث هواء الأماكن المغلقة في البلدان المتقدمة

أشرناً سابقاً إلى أن تأثير تلوث هواء الأماكن المغلقة في صحة الإنسان يراوح بين الوضاة واعتالال الصحة. وتزداد المخاطر على صحة الإنسان عند التعرض للملوثات المذكورة سابقاً بسبب أن الناس يقضون جل وفتهم في المنازل.

يعانون مشكلات في القلب والجهاز التنفسي. أنه الدراس التراك أنه من هي الدائما،

ربطت الدراسات التي أجريت في الدائمارك والولايات المتحدة الملوثات الموجودة في البنايات بأعراض الدوار والصداع والعطاس والغثيان والسعال وحرقة العين والإجهاد المزمن وأعراض الإنفلونزا، وتُعرف هذه الأعراض مجتمعة Sick building syn-





كيف نواجه مشكلة تلوث هواء الأماكن المغلقة؟

الأثاث والسجاد.

على الرغم من أن تلوث هواء الأماكن المغلقة له تأثير أعظم في صحة الإنسان موازنة بتلوث الهواء الخارجي، إلا أنه لم يلق الاهتمام الذي لقيمه تلوث الهواء الخارجي، سواء من قبلً الحكومات أو الأفراد. ونستشهد على ذلك بالمبالغ التي تصرفها وكالة حماية البيئة الأمريكية سنوبأ لمواجهة تلوث الهواء الخارجي، إذ تبلغ نحو ٥٠٠ مليون دولار، في حين أنها تصرف ١٢ مليون دولار فقط لمواجهة تلوث هواء الأماكن المغلقة. ونرى أن عبء التخفيف من مخاطر تلوث هواء الأماكن المغلقة لا يقتصر على الحكومات، وإنما يعتمد بالدرجة الأولى على جهود الأفراد.

للتخفيف من تلوث هواء الأماكن المغلقة ليس من الضروري أن نفرض معايير لنوعية الهواء داخل الأماكن المعلقة، ومراهبة كل بيت وبناية. وبدلاً من ذلك اقترح خبراء البيئة القيام ببعض الأعمال التي يمكن أن نأخذ بها للتقليل من التعرض للوثات هواء الأماكن المغلقة، ونلخص فيمايأتي بغض هذه الأعمال:

- فحص مستويات الرادون، وأخذ القياسات الصحيحة المطلوبة.
- التهوية المنتظمة للبيوت آلياً باستخدام مبدلات الهواء، أو بفتح النوافذ.
- فحص مستوى الفورمالديهايد في هواء المنازل عندما يكون المنزل مغلقاً، ويتم الفحص في فصل الشتاء (فصل التدفئة).
- عدم شراء الأثاث والمنتجات الأخرى التي



على الناس ألا يتنظروا إلى أن نقوم الحكومات بانخاه الإهراءات التسرورية للتقليل من مخاطر تلوث هواء الأماكي اللغلقة

تحتوي على الفورمالديهايد، واستعمال مواد بناء لا تحتوي على الفورمالديهايد. أو تحتوى على كميات قليلة منه.

- زراعة نباتات منزلية معينة للتقليل من مستويات الضورمالديهايد والغازات السامة الأخرى في هواء المنازل، فمشلاً أحد أنواع الصبار (aloe vera) يزيل ٩٠٪ من الفورمالديهايد، والموز يزيل ٨٩٪. ويزيل اللبلاب الإنجليزي ٩٠٪ من البنزين، ويزيل زنبق السلام (Peace lily) ٨٠ من البنزين و ٥٠٪ من ثلاثي كلور الإيثلين.
- النظر في إمكانية عدم استخدام السجاد واستخدام أرضيات خشبية أو مشمع الأرضية. - تفظيف الحذاء قبل الدخول إلى المنزل، وهذا

- استبدال ما يسمى بالمواقد المحسنة ذات التهوية الجيدة أو استخدام الكيروسين أو الغاز الطبيعي بمواقد الخشب والقش والروث والفحم التي يعتمد عليها أغلب سكان البلدان النامية .

وختاماً، لا بد من الإشارة إلى أن على الناس ألا ينتظروا إلى أن تقوم الحكومات باتخاذ الإجراءات الضرورية للتقليل من مخاطر تلوث هواء الأماكن المغلقة، بل عليهم أن يعتمدوا على أنفسهم، فخفض التلوث لا يتطلب إلا تعديلات بسيطة من روتين الحياة اليومية للناس.

والناس بطبيعة الحال لا يستطيعون اتخاذ هذه الخطوات البسسيطة ما لم تتوفر لهم المعلومات الكافية، ولذلك فإن الحاجة تدعو إلى المزيد من التعليم والتثقيف، ويساعد على تحقيق المنفسيل فيما يتعلق بطبيعة المادة، ودرجة سميتها وخطورتها، وتوضع على العبوات بكل وضوح وصراحة، وإذا ما تسلح الناس بالمعرفة الجيدة حول المواد السامة التي توجد في المنتجات طول المساعة الاستعمال، أو في مصادر أخرى في منازلهم، فإنهم يستطيعون حينذاك أن يمارسوا الاختيار على الوجه الصحيح.

المصادر والمراجع

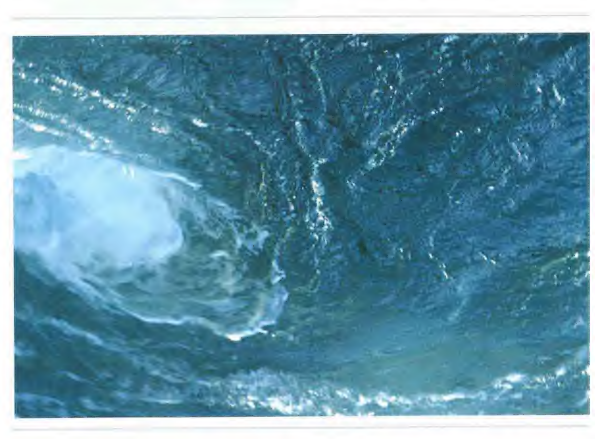
♦ الهيئي. عماد عبد الرحمن، الآثار العمعية لاستهلاك الوقود الأحفوري، دراسة مقدمة للنشر في المجلة العربية للعلوم.

- * WHO, 1999. Air quality guidelines, see www.who.ch.
 * Miller, T. G., Environmental Science: working with the earth, 6th ed., Wadsworth Publishing Company, USA,
- Ott, W. R and Roberts, J. W., 2000). Every day Exposure to Toxic Pollutants, Scientific American, Vol. 16, No. 4, December, 2000.



- يقلل من بقايا الرصاص ودقائق الغبار والمبيدات. - فحص مستويات ألياف الإسبستوس في المنزل أو مكان العمل.
- عدم خرزن الغازولين والمذيبات أو أية مادة كيماوية متطايرة خطيرة في البيت أو كراج السيارة.
- لا تستخدم منتجات مرذذات الإيروسول،
 ومعطرات الغرف، ومنعشات الهواء.
- إذا كنت تدخن دخن في غرفة مغلقة جيدة التهوية أو دخن في الخارج.
- تأكد من أن مواقد حرق الخشب وآماكن النار ومدافق الغاز والكيروسين مهيأة ومصونة بصورة جيدة. انصب أجهزة اكتشاف غاز أول أوكسيد الكربون في جميع أماكن النوم.

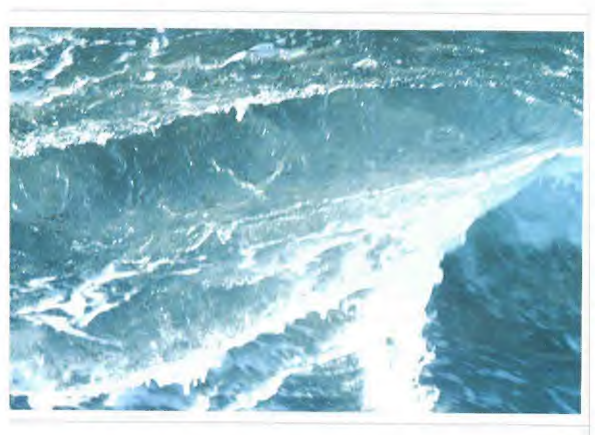
رضا عبد الحكيم إسماعيل رضوان



بعيداً في عرض البحر تبدأ الموجات البحرية الزلزالية المنشآ كانتفاخ غير ملحوظ، ينطلق بسرعة مثات الأميال في الساعة، ليصبح عند وصوله إلى الشاطئ موجة عاتية يزيد ارتفاعها على ثلاثين مستراً، لقسد قاتات هذه الموجات العملاقة آلاف البشر في العقد الماضي.

ويعتقد العلماء أن الطراثق الحديثة المستخدمة حالياً في اكتشافها وتتبع مساراتها ستحد من تأثيراتها الكارثية (١).

التسوناميات، هذه جمع تسونامي تسمينا التسونامية أو بركانية أو بركانية المنشأ (١). إن كلمة تسونامي مكونة في الأصل من كلمتين اsu-nami، والواقع أن هذه الكلمة باللغة اليابانية تعني حرفيا موجة الميناء way harbor wave الميناء عبر المحيط من دون أن يشعر بها أحد، لتظهر فجأة أمواج عالية مدمرة في المياه الساحلية الضحلة.



قد تتمركز البؤر الزلزالية ليس في القارات، وإنما في قيعان البحار أو المحيطات؛ ونتيجة لذلك قد تتسبب الزلازل هذه في حدوث أضرار مادية جسيمة جداً، تفوق أحياناً مثيلاتها في القارات، وأكثر الأماكن تضرراً المناطق الساحلية. وكثيراً ما يتم الشعور بالهزات الأرضية البحرية على ظهور السفن التي تمخر عباب البحر في مناطق وقوع الزلازل.

تسوناميات من سجلات التاريخ حتى نهاية القرن التاسع عشر

يتوافر حالياً في الأدبيات العلمية الكثير من تفاصيل منهجية دراسة الزلازل التاريخية.. كشف تحليل المصادر البيزنطية الأولية والثانوية الهادف إلى دراسة الزلازل التاريخية في منطقة سورية ولبنان أن زلزالاً كبيراً قدره ٧٠٢ حدث في ٩ تموز عمام ٥٥٥ على طول الساحل اللبنائي، وأثر في منطقة واسعة جداً في شرق البحر المتوسط (٤).



بيّنت الدراسة أن عمق بؤرة هذا الزلزال ضعلة أيضا، وأنه ترافق بحدوث أمواج بحرية مدية على طول الساحل اللبناني، وانزلاق أرض قرب مدينة البترون، واندلاع حريق كبير في مدينة بيروث، كما سبب دمارا واسعا وخسائر بشرية كبيرة في مدن الساحل اللبناني، ولا سيما بيروث، وقدرت شدة الزلزال فيها بين ٩ و ١٠ وفق مقياس الشدة الزلزالية الأوروبي لعام ١٩٩٢م، ومن ناحية ثانية، وكانت إحدا لمركز السطحي للزلزال قرب مدينة بيروث، وكانت إحداثياته ٢٥،٥٠٠ درجة شمالاً، و ٢٥,٥٠٠ درجة شرقاً؛ مما يشير، فيما ذكره البحاث، إلى درجة شرقاً؛ مما يشير، فيما ذكره البحاث، إلى أنه نجم عن نشاط صدع الروم الانزياحي المضربي المساري في جنوب لبنان (٤)،

في حين أثبتته الدراسات الحديثة (١)أنه في يوم ٩ تموز عام ٥٥٥١، وخلال حكم الإمبراطور البيزنطي جوستنيان (٥٢٧-٥٩٥م)، ضرب زلزال

مدمر عدداً من المدن على طول الساحل اللبناني مثل بيريتوس (بيروت حالياً) (٧) وطرابلس (١٨) وصيدون (صيدا حالياً) (١)، وبيبولوس (جبيل حالياً) (١١)، وبوتريس (البترون حالياً) (١١) وتيروس (صور حالياً) (١١).

في مدينة بيروت سقطت أغلب الأبنية، ودفن عدد كبير من الناس تحت الحطام، وقد أدى الزلزال إلى مقتل ٢٠ آلف نسمة، وقد اندلعت حرائق استمرت قرابة الشهرين، ودمرت مدرسة الحقوق، هكذا كما حل الدمار بلؤلؤة الساحل الفينيقي كما وصفه المؤرخون.

يه مني . في شأن وصف هذه الحادثة . الإشارة إلى ذلك التسونامي الهائل... فقد ذكر أن حدوث الزلزال ترافق بتراجع مياه البحر لسافة ميل، ثم عودتها ثانية: مما سبب غرق عدد من السفن الراسية، وقد جاء في وصف

الظاهرة (۱۱۳): تراجع البحر لمسافة ميلين تقريباً قبل وقوع الزلزال، فاندفع الناس إلى قعر البحر للبحث عن الكنوز في السفن الغارقة، لكن موجة بحرية كبيرة عادت مؤدية إلى غمر الشاطئ، وغرق السفن، فضالاً عن الناس الذين كانوا في قعر البحر وعلى طول الساحل .

زلزال مدينة لشبونة عاصمة البرتغال كان زلزالاً مدمراً ونادر القوة، وقد حدث في عام ١٩٧٥م في مركز قاع خليج بسكاي غير البعيد عن لشبونة. لذا فإنه ألحق أضراراً جسيمة بها عبر الارتجاجات الأرضية والتسونامي، لقد تهدمت الحواجز المرمرية الجميلة المجاورة للبحر، وامتطتها الأمواج العاتية، دافعة أمامها جثث الناس وحطام السفن الراسية، وقد هبط قاع الخليج بشدة، وبلغ عمقه (٢٠٠م)، وهنا، وكما في الأماكن وبعد ذلك هجمت موجة عارمة على الشاطئ وبعلو وبعد ذلك هجمت موجة عارمة على الشاطئ وبعلو

وصل إلى (٢٦م) متكسرة فوق صخوره ومنشآته. وامتد طغيان الماء إلى عمق (١٥ كم) ضمن اليابسة. وتوالت ثلاث موجات تسونامية تباعاً، وظهرت آثار الزلزال على كل الساحل الشرقي للمحيط الأطلسي، وبلغ ارتفاع الموجة عند قادس (٢٠ متراً). ونحو ستة أمتار في الشاطئ الإفريقي (مدينة طنجير المغربية)، وتدئت في جزر ماديرا إلى خمسة أمتار.

A. Imamura إيمامور A. Imamura يصف لنا التـــونامي الناجم عن زلزال عــام ١٨٩٦م الذي ضرب سواحل اليابان بقسوة، إنه يقول: "إن هذا التسونامي العملاق المرعب حدث في سانريكو، وذلك في يوم من أيام الأعساد اليابانية عندما كان الناس يستمتعون بعيدهم ووقتهم. الهزة كانت عادية، وشعر بها كل الناس، وتمت في الساعة السابعة مساء، ولكن يتبين فيما بعد أن الزلزال كان قوياً بما فيه الكفاية، إلا أن مركزه بعيد في عرض المحيط، بعد ذلك شعر الناس بعدد من الهزات الرادفة الضعيفة، ولم يعيروا هذه الهزات الاهتمام اللازم، ولم يعرفوا شيئاً عن الهزة الأولى الأساسية، لذا لم يقوموا بأداء أية إجراءات وقاتية، ولكن بعد مرور عشرين دقيقة على الهزة الأساسية بدأ ماء البحر بالانحسار، ومع قدوم الساعة التاسعة سمع ضجيج يشبه صوت الانهيارات الصخرية العنيفة، وكان هذا مؤشراً على اقتراب موجة التسبونامي الثي راوح ارتضاعها بين عشرة وعـشـرين مـــــرآ. وهكذا أدرك الناس الواقع الرهيب الذي يلفهم، إلا أن الوقت كان متأخراً.

ويروي أحد الناجين أن البحر لم يكن متموجاً كثيراً. إلا أن هدير الماء كان يسمع جيداً مثل هدير عواصف التورنادو. ومع استشاء القليل من الناس الذي نجوا من الموت بمعجزة، عُلم أن كل الناس الموجودين في المدن والقرى القريبة من خط الساحل قد ابتلعتهم أمواج التسونامي، ولم يلحظ صائدو الأسماك الذين كانوا في عرض



عدد التسوناميات التي أبلغ عن وقوعها خلال هذا العقد نحو ٨٢، وهو معدل يفوق المتوسط التاريخي البالغ ٥٧ تسونامياً في كل عقد من الزمن. وتعزى هذه الزيادة في عدد التسوناميات، التي أبلغ عنها، إلى تحسن وسائل الاتصال على الصعيد العالمي. أما ارتضاع معدل الوفيات فيعزى جـزئيـاً إلى تزايد عـدد السكان الذين يقطنون المناطق الساحلية، استحدث العلماء مختبر البيئة البحرية للمحيط الهادى، التابع للإدارة الوطنية لدراسة المحيطات والغلاف الجوى في سياتل، وأنشؤوا شبكة بريد إلكتروني كوسيلة لتعزيز الاتصال بين الباحثين العاملين في المناطق النائية لساعدة بعضهم بعضا على إجراء مسوحات أسرع وأكثر دقة على التسوناميات، ومنذ إنشاء الشبكة في عام ١٩٩٢م، بعد أن ضرب التسونامي نيكارجوا بقليل، يسرت هذه الوسيلة الإعلامية المخصصة للتسوناميات، التي يديرها حالياً المركز الدولي للمعلومات، الاتصال بين العلماء المتخصصين في التسوناميات،

كما وقعت كوارث مشابهة لتلك التي وقعت في نيكارجوا وبابوا غينيا الجديدة في كل من هاواي والاسكا، والحقت بهما أضراراً جسيمة. غير أن معظم الباحثين في هذه الظاهرة اعتقدوا، لفترة طويلة، أن الساحل الغربي للولايات المتحدة آمن نسبياً إزاء الأحداث الكارثية الكبرى، ولكن الأدلة المتوافرة حديثاً تشير إلى أن الزلازل تسببت في حدوث طوفانات ضخمة كل ٢٠٠ إلى ٧٠٠ سنة على طول نطاق كاسكاديا الأندساسي، وهي المنطقة المقابلة للساحل الشمالي الغربي للمحيط الهادي، حيث تنغمس صفيحة من صفائح القشرة الأرضية تحمل جيزءا من المحيط الهادي تحت ضفيخة أمريكا الشمالية، وكان الزلزال، الذي وقع في شهر ١٩٩٢/٤م وشدته ٧.١ على مقياس ريختر (١٥) وضرب النهاية الجنوبية لنطاق الأندساس، محرضاً لتسوئامي ضعيف قرب رأس مندوسينو بكاليفورنيا ، أفضل من يُذكر بإمكانية التعرض لهذا الخطر،

البحر شيئاً مما حدث في الشواطئ، وما إن عادوا إلى موطنهم حتى أذهلهم ما شاهدوا من دمار وتخريب وموت.

لقد رأوا الأمواج الراجعة تحمل على ظهرها حطام البيوت والقوارب ومختلف السفن وجثث الناس، وعند ذلك علم هؤلاء حجم الدسار الذي خلفته أمواج التسونامي، فلقد دمر تماماً (١٠٦١٧) منزلاً، وتضرر كثيراً (٢٤٤٦) بيتاً، كما قتل نحو (٢٧١٢٢) إنساناً، وجرح ٩٢٤٧ شخصاً (١٠).

الرصد العلمي الموثق للظاهرة: أشهر تسوناميات القرن العشرين

لقد آزهقت ۱۰ تسونامیات، وقعت منذ عام ۱۹۹۵م، أرواح آکشر من ۲۰۰۰ شخص، وقد بلغ



وكانت صبيحة الإنذار التي قادت إلى أول جهود وطانية نظامية للتأهب إزاء التسوناميات الخطيرة قبل حدوثها. وقد اضطلع مختبر البيئة البحرية للمحيط الهادي بدور رئيس في هذا المجهود، سواء في إجراء البحوث أو في إدارة المشروع.

جزر شرق الويسيان

1987/8/1م، الارتفاع الأقصى للموجة ٣٥ متراً، عدد الضحايا ١٦٥ فتيلاً.

لقد ضربت مجموعة من التسوناميات حواف المحيط الهادي خلال العقد الحالي، ولكن الأمواج المدمرة كانت قد تركت آثارها في المنطقة قبل ذلك بوقت طويل، فالزلازل البحرية التي تحدث على طول نطاق الأندساس السيزمي (١١) بعيد جزر

الويسيان في الاسكا ولدت أسوأ التسوناميات في التاريخ المدون للولايات المتحدة. ففي ١٩٤٦/٥/١ م ولد زلزال شدته ٨٠٠ تسونامياً مسح من الوجود منارة رأس سكوتش في الاسكا، وقتل خمسة من موظفي خفر السواحل، وبعد ذلك بخمس ساعات ضرب التسرونامي ذاته سكان هيلو في هاواي، فهاجمت الأمواج المحملة بالحطام، التي بلغ ارتفاعها ٨ أمتار، عدداً من تلاميذ المدارس قبل دخولهم إلى قاعات الدرس، ودمر بالكامل أحد المستشفيات، وبلغ العدد الإجمالي لضحايا تلك الأمواج القاتلة وبيات المراب في أضرار قيمتها ٢٥٠ شخصاً في هاواي، وتسبب في أضرار قيمتها ٢٥٠ مليون دولار.

وكردٌ فعل على هذه الكارثة، أنشأت الولايات المتحدة عام ١٩٩٨م مركز المحيط الهادي للتحذير من التسوناميات في هاواي، ثم أنشأت، بعد ثلاث سنوات من التسونامي الذي ضرب ألاسكا في ۱۹۰۱/۲/۲۸م، وأودى بحياة أكثر من ١٠٠ شخص. نظام ألاسكا الإقليمي للتحذير من التسوناميات (الذي يسمى الآن مركز الساحل الغربي وألاسكا للتحذير من التسوناميات). وحالياً تبذل الولايات المتحدة . بعد تعرفها مؤخراً التهديد الذي يمثله النطاق السيرمى الواقع مقابل ساحلها الغربي، جهوداً حثيثة من أجل التآهب للكوارث الناجمة عن التسوناميات قبل وقوعها، وتشمل هذه الجهود، التي تشارك فيها الولايات المتحدة والحكومة الاتحادية، برنامجاً مرحليا لاعداد خرائط للمناطق المعرضة للغمر عند حدوث الطوفان التسونامي، إضافية إلى إنشاء شبكة تأخذ بأحدث منتجات العلم للكشف عن التسوناميات وهي في البحار العميقة، والقيام بحملات توعية لرضع جاهزية التجمعات الساحلية لموجات الكوارث المحتملة.

تبكاراجوا

۱۹۹۲/۹/۲م، الارتفاع الأقصى للموجة ١٠ أمثار، عدد الضحايا ١٧٠ فتيلا



يمكن توعية سكان السواحل بضرورة الهروب الى المناطق المرتفعة عند شعورهم بأن الأرض تهتز بتأثير زلزال. غير أن هناك بعض الحالات المأساوية كحالة تسونامي نيكارجوا الذي أودى بحياة ١٧٠ شخصاً، وترك ١٢٠٠٠ شخص بلا مأوى، يشعر فيها السكان بهزة طفيفة فقط، أو لا يشعرون بآي شيء، ويفترضون عدم وجود خطر، وتشير التقديرات إلى أن ما بين ٥ و١٠ في خطر، وتشير التقديرات إلى أن ما بين ٥ و١٠ في المائة من الزلازل المسببة للتسوناميات تنتمي إلى هذا النوع البالغ الخطورة، الذي يطلق عليه تعيير الزلازل المسامنة.

لقد تميزت الحادثة الآخيرة التي وقعت في نيكاراجوا بأن الأمواج القصيرة . التي تتسبب عادة في الارتجافات المييزة للزلازل، والتي تتلاشى بسرعة خلال انتقالها من المركز السطحى epicenter للزلزال (۱۷) . لم تصل



أوكوشيري - اليابان

1997/۷/۱۲م، الارتفاع الأقصى للموجة ٢١ مترا، عدد الضحايا ٢٣٩ قتيلا

في عام ١٩٩٢م اندلعت الحراثق عبر شاطئ قرية أونى المنكوبة بطوفان تسونامي، وهي قرية صغيرة يقطنها صبيادو الأسماك، وتقع في جنوب شبه جزيرة أوكوشيري، حيث ضربت الشاطئ أمواج عاتية، راوح ارتفاعها بين ٥ و١٠ أمتار بعد أقل من خمس دقائق من وقوع زلزال شدته ٧.٨ على مسافة قد تراوح بين ١٥ و٢٠ كيلو متراً من شاطئ بحر اليابان، ودمرت الحواجز البحرية التي أقيمت بعد كوارث الطوفانات السابقة، كما اكتسحت التيارات الماثية العالية المبانى والسيارات والزوارق الراسية في المرضا، والأشياء والمواد الشقيلة الموجودة في مناطق التخزين الساحلية، فحولتها إلى مقذوفات محمولة مائياً تدمر كل شيء تصادفه في طريقها، وأدت الاصطدامات إلى اشتعال الحراثق بتأثير الكهرباء وغاز البروبان، التي لم تتمكن عربات الإطفاء من الوصول إليها، وإخمادها بسبب الحطام المتناثر.

لقد كانت الخسائر في الأرواح في هذه الحادثة مأساة كبيرة، ولكن من الواضح أن تقانة الاندار وتوعية المجتمعات المحلية قللا من الخسائر بدرجة كبيرة: إذ أصدرت وكالة الأرصاد الجوية اليابانية تحذيرات دقيقة في الوقت المناسب، ونجا الكثير من السكان عبر اللجوء إلى المناطق المرتفعة عقب الهزة الرئيسة مباشرة. وقبل إذاعة التحذير. لقد قدمت أوكوشيري الدليل العملي على إمكانية التخفيف من تأثير الطوف انات التسونامية، وأصبح هذا الحادث أفضل كوارث التسوناميات توثيقاً في التاريخ، إذ تم تقدير تفصيلي للأضرار التي لحقت بشبكات المواصلات والاتصالات، كما أجريت المقابلات مع أشــخــاص نجــوا من الكارثة، ومع مــســـؤولين محليين، وأجريت قياسات دقيقة لمستويات الاغراق، والتقطت أعداد هائلة من الصور

إطلاقاً من مصدر الزلزال في داخل المحيط إلى البر، أما الأمواج الطويلة فوصلت إلى الساحل، غير أنها لم تحدث للأرض أي اهتزازات تذكر، والأخطر من ذلك أن الأجهزة المعيارية لرصد الزلازل، التي تسجل فقط الأمواج الزلزالية التي تقل أدوارها عن ٢٠ ثانية. عجزت عن تسجيل معظم الأمواج الطويلة. يقول الباحثون: إن زلزال نيكاراجوا كان أشد فعلياً بخمس مرات من الشدة التي قدرت له (٧ درجات)، وذلك بسبب إهمال هذه الأمواج القصيرة، وهكذا، أوضح حادث نيكارجوا بجلاء ضرورة وصل أجهزة الرصد الزلزالي. ذات الحزمة العريضة broadband والحساسة للأمواج المنخفضة التردد، بنظم الإنذار. وذلك من أجل التنبؤ بالخطر الحقيقي المحتمل الذي يسببه التسونامي،



الجوية، زودتنا جميعها بالمعلومات اللازمة لوضع قاعدة بيانات قيمة.

بابوا غينيا الجديدة

في ١٩٩٨/٧/١٧م. الارتفاع الأقصى للموجة ١٥ متراً، الضحايا آكثر من ٢٢٠٠ فتيل

مضت ١٢ دقيقة على غياب الشمس، بدأ الشفق ينشر أستاره على الساحل الشمالي لجزيرة بابوا غينيا الجديدة، كان ذلك في ١٩٩٨/٧/١٧م، وكان المساء يؤذن بانتهاء يوم هاديُّ أخر بالنسبة إلى الرجال والنساء والأطفال في قرى سيسانو، وأروب، وأرابو، وغيرها من القرى الصغيرة الواقعة على اللسان الرملي المسالم الهادئ بين هور سيسانو وبحر بسمارك، غير أن قوى جبارة - كانت لسنوات عديدة تحدث إجهادات في الصنخور في أعماق الأرض بعيداً تحت الأكواخ الخشبية لسكان هذه القرى الغافلين عما تخبيته الأقدار لهم. انطلقت خلال دقائق معدودة من عقالها على شكل زلزال شدته ۷.۱ (على مقياس ريختر) وقد ضرب جزؤه الرئيس في الساعة ٩١٤٦ مساء ٢٠ كيلو مترأ من الساحل في مركز الهور بعد أن شود بشكل مفاجئ هاع المحيط بعيد الشاطئ، ونتيجة لذلك أندفع سطح البحير المستوى عادة إلى الأعلى مكوناً موجة بحرية زلزالية،

لقد جرفت ثلاث أمواج عاتية متعاقبة بشكل كامل تقريباً اللسان الرملي القاحل، الممتد على الساحل الشمالي لبابوا غينيا الجديدة، الذي كان قبل ذلك مكتظاً بالمنازل والقرى، ولكن ما يبعث على الدهشة أن يتسبب زلزال صغير نسبياً (شدته ٢٠١ حسب مقياس ريختر) في هذه الأمواج الضخمة، التي لا تنشأ عادة إلا عن الزلزل الكبيرة. لقد آثار هذا التناقض الظاهري، بين شدة الزلزال وشدة التسونامي المتولد منه، تكهنات العلماء بأن الاهتزازات السيزمية ربما تكون أحدثت اضطرابات أخرى في قاع المحيط.

كالانزلاقات الأرضية تحت البحرية، أو أنها تسببت في حدوث انفجارات غازية هيدراتية ساعدت على توليد تسونامي أكبر بكثير.

وقد تسببت أمواج تسونامية عالية في كوارث أخرى غير متوقعة، مثل كارثة نيكارجوا التي وقعت في عام ١٩٩٢م، ولكن المسوح المكثفة، اللازم تنفيذها في قاع المحيط لحل هذا اللغز، بقيت غائبة فترة طويلة إلى أن قامت بعثتان استكشافيتان في أوائل عام ١٩٩٩م باستطلاع



قاع المحيط مقابل الساحل المنكوب بالتسونامي في بابوا غينيا الجديدة، بحثاً عن أية شواهد على حدوث انهيارات أرضية تحت الماء، وقد اكتشفت فرقة المسح وجود منخفض صغير يحتمل أن يكون موقعاً النهيار أرضى،

وتعد التسوناميات، كتلك التي اجتاحت بابوا غينيا الجديدة، الأمواج البحرية الأقوى في العالم. وقد تم توثيقها مع الأحداث التاريخية المرافقة لها في قواعد بيانات ضخمة في المركز

فيزياء التسوناميات من المفيد لفهم ظاهرة التسوناميات التمييز أولاً بينها وبين الأمواج المتولدة من الرياح أو من المد والجزر. فالرياح الخفيفة، التي تهب على المحيط، تؤدي إلى تجعد سطحه على شكل أمواج قصيرة، تحرض تيارات مائية تقتصر على الطبقة السطحية الضحلة. فالغطاس مثلاً المزود بأجهزة البقاء تحت سطح الماء يحتاج إلى الغطس عميقاً بما فيه الكفاية كي يصل إلى المياه الراكدة. كما يمكن للرياح العاصفة القوية أن تولد أمواجأ يصل ارتفاعها إلى ٢٠ متراً أو أكثر في عرض المحيط، ولكن حتى هذه الأمواج العالية ليست قادرة على تحريك المياه العميقة، يومياً حول الكرة الأرضية، فهي تولد أيضاً تيارات مائية تصل إلى قاع المحيط، تماماً كما

الوطنى للبيانات الجيوفيزيائية في بولدر (بولاية

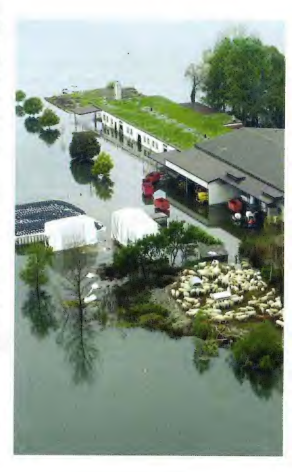
كولورادو)، وفي المختبر التسونامي بنوفو

سيبيرسك (في روسيا)، حيث تؤدى التصادمات

القوية بين الصفائح (البلاطات) التكتوبية إلى

نشوء نطق أندساس سيزمية (زلزالية) متطورة.

أما أمواج المد والجدر، التي تزحف مرتين تفعل التسويناميات. غير أن أمواج التسوناميات، على خلاف أمواج المد والجذر الحقيقية، لا تتولد من قوة الشد الناجمة عن جاذبية القمر أو الشمس، وإنما تتولد من حركة الدفع التي يحدثها الزلزال تحت قاع البحار، كما أنها تنشأ، في حالات قليلة، عن ثوران بركان أو سقوط نيزك أو حدوث انزلاق أرضى تحت الماء. علماً بأن الأمواج التسونامية تندفع في أعماق المحيطات بسرعة تزيد على ٧٠٠ كيلو متر في الساعة، أي أن سرعتها تحت الماء تضاهي سرعة طائرة البوينج ٧٤٧. ولكن الأمواج التسونامية هذه، على الرغم من سرعتها العالية، لا تشكل خطراً في المياه العميقة، فالموجة الواحدة منها لا يزيد ارتفاعها عادة على بضعة أمتار، في حين





للتسوناميات التي تحدث عبر المحيط بأكمله. وبالفعل فقد ضرب هاواي ١٢ تسونامياً مدمراً منذ عام ١٨٩٥م، قتل في أعنفها ١٥٩ شخصاً في عام ١٩٤٦م بسبب أمواج قاتلة تولدت في جزر الويسيان بولاية ألاسكا على بعد ٣٧٠٠ كيلو متر تقريباً ، إن التسوناميات البعيدة المصدر تضرب المناطق الساحلية بشكل مفاجئ، في حين تتسم المحلية منها . مثل ثلك التي تسببت في وقوع كارثة بابوا غينيا الجديدة في عام ١٩٩٨م -بالعنف والدمار الشديدين؛ إذ تقع. حسب تقديرات الباحثين أكثر من ٩٠ في المائة من إجمالي الوفيات في مدى ٢٠٠ كيلو متر تقريباً التسونامي الذي يعتقد أنه أهلك أكثر من ٢٠٠٠٠ شخص في نطاق ١٢٠ كيلو متراً من مصدر الانفجار المدمر لبركان كراكاتواالذي حدث في عام ١٨٨٢م في مضايق سوندا بإندونيسيا. وولد أمواجأ عملاقة ناهز ارتفاعها مبنى مكونأ من ۱۲ طابقاً.

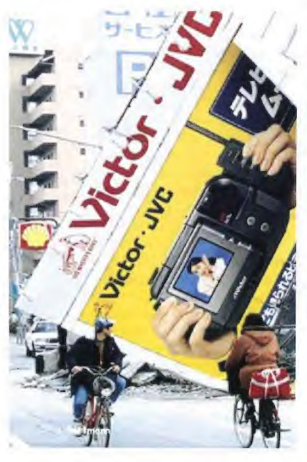
وبغض النظر عن منشئها، تمر التسوناميات بثلاث سيرورات فيزيائية متداخلة، ولكنها متميزة تماماً بعضها من بعض، تتولد بفعل آية قوة تسبب اضطراباً في عمود مياه البحر، ثم تنتقل هذه الأمواج من المياه العميقة المحيطة بالمصدر إلى المياه الضحلة في المناطق الساحلية، وأخيراً فإنها تغمر الشواطئ واليابسة، وتعد مرحلة الانتقال مرحلة توليد الموجة ومرحلة الغمر الأكثر صعوبة مرحلة توليد الموجة ومرحلة الغمر الأكثر صعوبة المحاكاة الدقيقة أساسيية جداً من أجل التنبؤ بالمواقع التي ستتعرض لاحقاً للطوفانات البعيدة بالموسد، ومن أجل توجيه خدمات الكوارث وجهود الإنقاذ لتركيز مواردهما أساساً في المناطق التي يعتقد أنها تعرضت إلى أشد الأضرار.

تتمثل عملية توليد الموجة بأي اضطراب أو إزاحة هي قاع البحر، مثل حركة الصخور على يصل طولها في المياه المفتوحة إلى أكثر من ٧٥٠ كيلو متراً، مما يجعل انحدار سطح البحر فيها طفيفاً لدرجة آنها ثمر في المياه العميقة عادة من دون أن تثير الانتباه.

تتميز أمواج التسونامي الجبارة بمدى طويل جداً، فهي قادرة على نقل الطاقة المدمرة من مصدرها في المحيط إلى مسافة تبلغ آلاف الكيلو مترات، وهكذا تصبح جزر هاواي، الواقعة في وسط المحيط الهادي، معرضة بدرجة كبيرة



طول صدع أو فالق، يعيد تشكيل سطح مياه البحر على هيئة أمواج تسونامية، ويفترض واضعو النماذج أن هذه الإزاحة في سطح البحر تطابق تماماً الإزاحة الحاصلة في قاع المحيط، غير أن القياسات المباشرة لحركة قاع البحر لم تتوافر قط (وقد لا تتوافر أبداً)، ويستخدم الباحثون عوضاً عنها نموذجاً نظرياً مثالياً للزلازل، يفترضون فيه أن الصفائح القشرية ينزلق بعضها مقابل بعض على طول سطح بسيط بشكل مستطيل في باطن الأرض، حتى في ظل هذه الظروف فإن التنبؤ بالارتفاع الأولي للموجة التسونامية يستلزم معرفة ١٠ متغيرات (بارامترات) وصفية على الأقل، تشمل مقدار الانزلاق على كل جانب من جانبي السطح الافتراضي، إضافة إلى طوله وعرضه، وعلى الرغم من الجهود التي يبذلها واضعو النماذج لتوجيه المجموعات المتخصصة بالمسح التسونامي فور حدوث أي زلزال، فإن التسونامية السيزمية وحدها تساعد على تحديد اتجاه الصدع



(الفالق) Fault المفترض، وموقع الزلزال وشدته وعمقه، في حين يتوجب وضع التقديرات المناسبة لجميع المتغيرات الأخرى: ونتيجة لذلك، فإن المحاكاة الأولية هذه تسفر غالباً عن تقديرات متواضعة لارتفاع الغمر بالمياه، تقل عن الواقع بمعدل يراوح بين ٥ و١٠ مترات.

إن تقديرات الفمر المنخفضة هذه تشير إلى أن تقدير الارتفاع الأولي للموجة التسونامية كان أيضاً أقل من الواقع؛ لأن نموذج الصدع ذي







مساحة مبالغ في امتدادها لدرجة كبيرة، إذ لا يمكن لتحليل البيانات السيزمية أن يحدد أنماط توزيع الطاقة بمينز أفضل من أقصر الأمواج السيزمية ذاتها، التي يصل طولها إلى عدة مئات من الكيلوم ترات. غير أن واضعى النماذج يستطيعون بعد فترة طويلة من ضرب التسونامي لليابسة أن يعملوا بطريقة عكسية مستخدمين سجلات الاجتياح والبيانات الإضافية حول الزلزال المسبب له، وذلك لتحسين تقديراتهم لارتفاع الموجة التسونامية الأولية. فمثلاً، تسمح الارتجافات السيزمية، التي تحدث عقب الزلزال الرئيس، وتستمر أحياناً عدة أشهر (وتسمى الهزات اللاحقة aftershocks). بالكشف في نهاية الأمر عن أنماط الطاقة السيرمية التي تتمركز في مناطق أصغر بكثير من المنطقة الأصلية التي حددها النموذج المفترض والمبئي على أساس صدع وحيد السطح، وهكذا يؤدي تركيز الطاقة السيزمية في منطقة أصغر إلى ازدياد شدة الحركة الشاقولية لقاع البحر. ومن ثم ازدياد الارتفاع الأولي للموجة التسونامية: علماً بأن عمليات المحاكاة السليمة تحتاج إلى بضعة أشهر من العمل المختبري المكثف، وأن كل عملية محاكاة ناجحة: أي: إذا تطابقت نتائجها مع الكارثة الفعلية، تزيد من مقدرة العلماء على القيام بتنبؤات أفضل في المستقبل.

ترتجل الموجة التسونامية، وتنقل معها الطاقة السيزمية بعيداً عن موقع الزلزال عبر بموجات المياه، مثلما تحرك الاهتزازات المرونية الطاقة عبر الأرض الصلبة، في البداية يكون ارتفاع الموجة صغيرا جدأ مقارنة بطولها وعمق المياه: مما يتيح للباحثين استخدام النظرية الموجية الخطية. التي تفترض أن الارتضاع نفسيه لا يؤثر في سلوك الموجة. وتتنبأ هذه النظرية بأنه كلما كانت المياه أكثر عمقاً وكانت الموجة أكثر طولأ كانت الموجة التسونامية ذات سرعة

أكبر، وتعنى هذه العلاقة الطردية بين سرعة الموجة وعمق المياه أن الانكسار الذي ينشأ عند التنبؤات والأخاديد الموجودة في قاع البحر يمكن أن يغير اتجاه الموجة، وخاصة عند ارتحالها إلى داخل المياه الضحلة. كما تقزع الجبهات الموجية. بشكل خاص، للارتصاف بموازاة خط الشاطئ، بحیث تحیط بآی رأس أو لسان بری، قبل آن ترتطم به بطاقة بالغة التركيز، وفي الوقت نفسه، فإن الأمواج المتتالية يجب أن تتباطأ أيضاً، بسبب تناقص عمق الماء، لتبدأ اللحاق بعضها ببعض، وإنقاص المسافات فيما بينها بعملية تسمى التضحل shoaling، وهكذا يؤدي الانكسار والتضحل إلى حشد الطاقة وتركيزها في حجم أصغر من المياد، يتولد منها أمواج مرتفعة، وتيارات أسرع،

وربما تكون المرحلة الأخيرة من هذا التطور . وهي مسرحلة الذروة والغسسر، حسيث يمكن أن



مستوى الأرض طوال الشريط الساحلي، ويؤدي هذا النوع من الإزاحة إلى انتشار الأمواج ذات الجبهة المحدية باتجاه البحر، والأمواج ذات الجبهة المقعرة باتجاه البر (وهو السبب في أن البحر يتراجع عن الشاطئ قبل حدوث تسونامي). وهذا الانخفاض طوال الشاطئ يؤدي ليس فقط إلى توجيه التسونامي نعو اليابسة، بل يؤدي أيضاً إلى زيادة حشد الأمواج، وإغراق أوسع للمنطقة الشاطئية.

تقويم الأخطار وتوقعات الضبرر

إن التنبؤ بمكان حدوث تسونامي يسهم في إنقاذ الأرواح والممتلكات بفاعلية كبيرة. إذا توافر لدى سكان المناطق الساحلية كبيرة. إذا توافر بالأخطار، والاستجابة السليمة إزاءها. إن أكثر من ربع مجموع التسوناميات، الموثقة جيداً في منطقة المحيط الهادي منذ عام ١٨٩٥م، نشأت قرب اليابان، وهذا ليس بغريب؛ لأن اليابان تقع بالقرب من ملتقى الحواف المتصادمة لأربع صفائح، وإدراكاً من اليابانيين لهذا الخطر المتجدد، وظفوا أموالاً ضخمة على مر السنين من أجل التخفيف من أخطار التسوناميات، شملت إعداد البرامج التعليمية والتثقيفية، وإنشاء نظام فعال للإنتزار المبكر، وزراعة غبابات اعتراضية شاطئية وتشييد مصدات بحرية وغيرها من شاطئية وتشييد مصدات بحرية وغيرها من

وفي مساء ١٩٩٢/٧/١٢، تعرضت إجراءات الاستعداد والتأهب هذه لاختبار عنيف، فولد زلزال شدته ٨.٧. وقع في بحر اليابان، تسونامياً ضرب أجزاء مختلفة من جزيرة أوكوشيري الصغيرة، وبعد الهزة الرئيسة بخمس دقائق أذاعت وكالة الأرصاد الجوية اليابانية تحذيراً في التفاز والراديو من تسونامي ضخم وشيك الوقوع. عندنذ كانت أمواج يراوح ارتفاعها بين المتار و ٢٠ متراً، قد ضربت أقرب الشواطئ إلى مصدر الزلزال، وقتلت عدداً من السكان قبل

يكتسح خلالها تسونامي الشواطئ كموجة متكسرة أو كحائط من ماء أو غمر شبيه بموجة المد - أصعب المراحل من حيث النمذجة: لأن ارتفاع الموجة فيها يكون قد ازداد لدرجة تصبح معها النظرية الموجية الخطية غير صالحة لرصف التضاعلات المعقدة بين المياه وخط الشاطئ، وحيث يمكن أن تصل الزيادة الرأسية لارتضاع الموجمة إلى عشرات الأمتار، في حين يكفى عادة أن يصل الارتضاع إلى مترين أو ثلاثة أمتار فقط كي يقع الضرر، أما الغمر الأفقى فيمكن، إذا لم تعترضه الجروف الساحلية أو التضاريس الحادة، أن يخترق منات الأمتار نحو الداخل. ويزداد أو يتناقص أحد النوعين من الغمر المذكورين سابقاً حسب الإزاحة النمطية في القشرة الأرضية المرافقة لأي زلزال، يحدث هي نطاق الأندسياس sudduction zone، ويؤدي إلى رفع قاع المحيط بعيد الشاطق، وخفض



أن يتسمكنوا من الفسرار، وفي أوتي (قسرية الصيادين الصغيرة الواقعة في شبه جزيرة إلى الجنوب من أوكوشيري) لجناً عدد كبير من البحان البالغ عددهم ١٦٠٠ نسمة إلى المناطق المرتفعة بمجرد أن شعروا بالهزة، وبعد دقائق قليلة دهمت القرية أمواج تسونامية، راوح ارتضاعها بين ٥ و١٠ أمتار، دمرت المثات من البيوت والمحال التجارية، وألقت بها في البحر، وقد بلغ عدد ضحايا هذه الكارثة أكثر من ٢٠٠ قتيل، لكن الاستجابة السريعة أنقذت أعداداً كبيرة أخرى من الهلاك.

وعلى مدى القرن الماضي، ضرب اليابان ١٥٠ تسونامياً، أحدثت ١٥٪ منها خسائر في الممتلكات أو الأرواح. ومع ذلك، فإن الوضع في اليابان كان أفضل بكثير منه في البلدان الأخرى التي تفتقر، أو تكاد. إلى برامج التوعية الشعبية. فمثلاً: أحدث أكثر من نصف عدد التسوناميات الـ ٤٤ التي ضربت إندونيسيا خلال المئة سنة الماضية خسائر كبيرة في الممتلكات والأرواح. وقد بينت اللقاءات التي أجريت بعد أن ضرب تسونامي جزيرة فلورس عام ١٩٩٢م، وقتل أكثر من ١٠٠٠ شخص. أن معظم سكان السواحل لم يكونوا على شخص. أن معظم سكان السواحل لم يكونوا على

علم بأن الزلزال يمثل إنداراً طبيعياً باحتمال حدوث تسونامي، ولم يحاولوا الفرار إلى الداخل، ومع الأسف، كان سكان بابوا غينيا الجديدة غافلين عن ذلك، وهذا ما أدّى إلى ارتفاع عدد ضحايا كارثة عام ١٩٩٨م إلى أكثر من المنتظر حدوثه بعد أن يضرب تسونامي بذلك الحجم، ومن المؤكد أن زلزالاً كبيراً وقع في عام ١٩٠٧م أدّى إلى انخفاض المنطقة التي تعرف اليوم باسم هورسيسانو، غير أن التسونامي الذي نجم عنه كان أصغر بكثير وأقدم بكثير من أن نجم عنه كان أصغر بكثير وأقدم بكثير من أن بعض السكان مشوا عندما حدث زلزال عام بعض السكان مشوا عندما حدث زلزال عام مصيرهم المحتوم.

لقد عرف العلماء الكثير من التسوناميات التي وقعت مؤخراً، غير أن تلك التي حدثت قبل قرون ما زالت تقدم معلومات قيمة حتى الآن، فقد أورد العلماء وصفاً لأكثر من ٢٠٠ تسونامي ضرب الولايات المتحدة منذ بدء توافر سجلات خطية في الاسكا ومنطقة البحر الكاريبي منذ أوائل القرن الشامن عشر، وفي هاواي والساحل الغربي منذ أواخره، وكان مجموع الخسائر المادية فيها في



حدود نصف بليون دولار، والبشرية في حدود ٢٠٠ قتيلاً، وقعت معظمها في الاسكا وهاواي، ويعد نطاق الأندساس الاسكا . الويسيان الخطر المباشر على هذه الولايات وعلى الساحل الغربي. كما يشمل تاريخ هذه المنطقة من حيث التسوناميات الناجمة عن الزلازل، كارثتين دفعتا إلى تأسيس المركزين الوحيدين للتنبؤ بالتسوناميات، ويقدر بنحو ٤٨٪ احتمال حدوث زلزال شدته ٤٠٠ أو أكثر في مكان ما من هذه المنطقة قبل عام ٢٠٠٨.

ثمة تهديد رئيس آخر لم تكشفه السجلات المدونة، يلوح مقابل شواطئ واشنطن وأوريكونو شمال كاليفورنيا، هو نطاق كاسكاديا الأندساسي؛ إذ اكتشف بحاث هيثة المساحة الجيولوجية في الولايات المتحدة وجود رواسب من الرمسال والحصى، افترضوها منقولة بوساطة تسوناميات، نتجت من زلازل كاسكاديا، من سواحل ولاية واشنطن إلى المناطق البرية الداخلية، وتؤيد الأحداث الأخيرة هذه النظرية، إذ تميز تسونامي نيكارجوا بكمية الرمال الكبيرة التي نقلها معه إلى البر، كما تأكد الباحثون من وجود رواسب الغمر المماثلة في المواقع التي غمرتها المياه في فلورس، وأوكوشيري، وبابوا غينيا الجديدة، وغيرها،

هناك قطاع واحسد على الأقل في نطاق كاسكاديا الأندساسي ربما يقترب من نهاية دورة سيزمية، تصل ذروتها بحدوث زلزال وتسونامي مدمرين (۱۱): إذ يعتقد أن الأخطار الزلزالية ستكون قريبة من تلك التي وقعت في جنوب كاليفورنيا (احتمال حدوثها قبل عام ٢٠٤٥ يصل إلى ٢٥ في المائة). وأخيراً، يعد كل من زلزال رأس مندوسينو والتسونامي التابع له تذكيراً جلياً بأن نطاق كاسكاديا الأندساسي يمكن أن يسبب طوفانات تسونامية معلية قد تضرب الساحل في غضون دقائق معدودة.

الاستعداد للكارثة التسونامية

في أعقاب التسونامي المفاجئ الذي ضرب رأس مندوسينو مولت الوكالة الاتحادية لإدارة الطوارئ FEMA دراسة لسيناريوهات الزلازل في شمال كاليفورنيا، ومشروع إعداد خرائط للمناطق التي يحتمل أن تغمرها طوفائات تسونامية في يوركا وكرسنت سيتي (كاليفورنيا)، وكانت حصيلة هذه الجهود خريطة (لجميع الأخطار)، وهي أول خريطة من نوعها في الولايات المتعدة يتم فيها تحديد المناطق المعرضة لخطر

الغمر بطوفانات تسونامية، وشدة الاهتزازات الزلزالية، واحتمالات انهيار التربة والانزلاقات الأرضية. بعد ذلك عالج الباحشون الآثار المحتملة لوقوع زلزال وطوفان كبيرين في منطقة كاسكاديا الأندساسية، حيث يبلغ عدد الساكنين والعاملين في المناطق الساحلية المجاورة نحو ٢٠٠,٠٠٠ شخص، ويعبرها عدد مماثل من السياح سنوياً. وبما أنه يمكن أن تجتاح الأمواج التسونامية المحلية هذه المجتمعات في غضون دقائق من حدوث زلزال كبير، ومن ثم لا تترك الوقت الكافي لإصدار التحذيرات الرسمية. والأدهى من ذلك، أن أية

منطقة كاسكاديا الأندساسية والكوارث المتعددة الموثقة للطوفانات التسونامية التي وقعت في هذا العقد عمل على حفز جهد منظم لتفحص الأخطار التسونامية، فيتم التركيز في ثلاثة انشطة مترابطة، هي: تقويم الخطر المحدق بمناطق ساحلية معينة، وتحسين طرائق الاكتشاف المبكر للطوفانات التسونامية وأخطارها المحتملة، وتوعية المجتمعات المحلية لضمان حسن استجابتها عندما يضرب تسونامی (۲۰)،

ويمكن تقويم الخطر الذي يهدد مناطق ساحلية معينة استنادأ إلى خرائط الغمر الناجم عن طوفانات تسونامية محتملة، كتلك التي تم



كارثة يتسبب فيها طوفان تسونامي في نطاق كاسكاديا يمكن أن تكبد المنطقة ما بين ٢٥، ١ و ٦.٢٥ بلايين دولار، وهو تقدير متواضع مقارنة بكارثة أوكوشيري عام ١٩٩٢م.

وهكذا فإن الوعى الجيد للتهديد الذي تشكله

إعدادها باستخدام أحمدت وسائل الثمذجة الحاسبوبية لمنطقتي يوركا وكرسنت سيتي، توفر هذه الخرائط معلومات حيوية للمسؤولين المحليين عن إدارة الطوارئ، والمكلفين بتحديد طرق الإجلاء من المنطقة المغمورة.

إن توفير معلومات سريعة ومؤكدة عن احتمال

حدوث طوفان تسونامي خطير أمر ضروري للمسؤولين عن تشغيل صفارات الإنذار، ومؤخراً أدخلت لهدا الغرض تعديلات خاصة على مسجلات المد والجذر الساحلية لجعلها قادرة على رصد التسوناميات، كما أدخلت تحسينات كبيرة على شبكة رصد الزلازل. ستسمح قريباً بتقديم تقارير متكاملة وعاجلة حول طبيعة الزلزال، ولكن هذه الأجهزة تعد أساسية لنظام الإنذار، في حين تسجل الأجهزة السيزمية الزلازل، وليس التسوناميات. ومع أن مسجلات المد والجزر ترصد التسوناميات بالقرب من الشواطيّ، لكنها لا

تستطيع قياس طاقة التسوناميات المرتحلة نحو ساحل بعيد. ونتيجة لذلك، ومنذ بداية الخمسينيات، كثرت الإنذارات الكاذبة، ووصلت إلى نسبة غير مقبولة بلغت ٧٥ في المائة. علماً بأن الإندارات الكاذبة مكلفة، وتقوض مصداقية نظام

الإنذار، وتعرض المواطنين للخطر في أثناء عملية الإجلاء. وقد أدى إنذار كاذب في ١٩٨٦/٥/٧م إلى إخلاء هونولولو، بلغت تكاليضه أكثر من ٣٠ مليون دولار كخسائر في الأجور، وفي إيرادات الأعمال التجارية.

ولهذا قام العلماء بتطوير شبكة تضم ست محطات رصد في أعماق المحيطات، ستسمح بتقفى التسوناميات والإبلاغ عنها أنياً. ويعرف هذا المشروع باسم تقويم التسوناميات في المحيطات العميقة والإبلاغ عنها DART . وقد أكمل العلماء، حتى الآن، اختبار الأنظمة التجريبية لهذه الشبكة، ويتوقعون أن تصل خلال سنتين إلى مرحلة تشغيل يعول عليه.

تستطيع أجهزة رصد الزلازل (سيسمومتر) Seismoneter المنتشرة على حواف المحيط الهادي تحديد موقع أي زلزال كبير في ألاسكا في لحظة وقوعه قريباً، وفي اللحظة التالية يمكن لبرامج حاسوبية مجمعة أن نتثبأ بالفترة الزملية اللازمة لوصول تسونامي انطلق باتجاد هاواي، حتى قبل أن تتجمع الأدلة على وجود موجة، وبعد بضع دقائق، قد يمكن لأجهزة رصد المد والجزر الموزعة على طول السواحل أن تكشف تسونامياً، غير أن الوسيلة الوحيدة للتأكد من أن موجة خطيرة تتجه نحو أحد السواحل البعيدة هي وضع مكاشيف التسوناي في طريقها وتتبع مسارها في عرض المحيط،

تعتمد النظم DART على وجود أجهزة لتسجيل الضغط عند قاع المحيط، وخلال العقد الماضى عمل الباحثون على تطوير هذه الأجهزة في مختبر البيئة البحرية للمحيط الهادي، ويستطيع مكشاف الضغط المزروع في قاع المحيط تسجيل الزيادة في الضغط الناجمة عن الحجم الإضافي للمياه فوقه، وذلك عند وصول جبهة الموجة التسونامية، وهذه الأجهزة حساسة جداً (إذ تستطيع، وهي على عمق ٦٠٠٠ متر تحت سطح السحر، أن تكشف أمواجاً لا يزيد



ارتفاعها على سنتيمتر واحد). أما الأمواج الناجمة عن السفن والأعاصير فلا يتم تسجيلها بسبب قصرها: ولأن تغيرات الضغط التابعة لها . كما هي الحال بالنسبة إلى التيارات . لا تنتفل مباشرة إلى قاع المحيط. وهكذا قاموا بوضع المسجلات الأولى في قاع المحيط الهادي الشمالي عام ١٩٨٦م، ومنذ ذلك التاريخ نستفيد منها في تسجيل التسوناميات التي تحدث، ولكن لا يمكن الوصول إلى هذه التسجيلات إلا بعد استرجاع المكشاف.

وعندما تكشف أجهزة التسجيل وجود تسونامي، فإن الوضع الأمثل هو استخدام وسائل صوتية لبث البيانات إلى منصة عائمة على سطح البحر بحجم السيارة، لتقوم بدورها بترحيل البيانات عبر السواتل إلى محطة أرضية، وقد أثبتت نظم المنصات العائمة على سطح البحر، وتقانة الاتصال عبر

السواتل، ومسجلات الضغط المزروعة في قاع المحيط جدواها وفعاليتها عبر اختبارها في عدد من المطات المنتشرة في المحيطات العميقة، شملت صفيفاً array مكوناً من ٧٠ منصبة مناخية عائمة مزروعة في البحر على طول خط الاستواء، ومخصصة أصلاً لمتابعة مسار النينو El Nîno ، تلك الظاهرة المعطية (الأوقيانوكرافية) المعروفة بتأثيرها في المناخ العالمي، في حين تركز التحدي في تطوير نظام صوتي فعال لبث البيانات، وخلال السنوات الثلاث الماضية، ثم نشر أربعة نظم DART من الجيل الأول لتقويم التسوناميات في المحيطات العميقة والإبلاغ عنها، عملت فترة من الزمن ثم تعطلت، ولكن التحسينات الجديدة على تصميم الجيل الثائي من هذه النظم أدت إلى زيادة جودة الاتصال بين أجهزة التسجيل الموجودة عند قاع المحيط والمنصبات العاثمة بالمعلومات والتوجيهات اللازمة في أثناء الكوارث التسونامية، كذلك يعد التنسيق بين المناطق مهماً جداً من أجل السلامة العامة.

يتفق الباحثون في التسوناميات، وكذلك السؤولون عن الاستجابة لها في حالات الطوارئ، على أنه لا مفير من وقوع تسوناميات مدمرة في المستقبل، وعلى أن التقانة وحدها لا يمكن أن تتقذ حياة الناس، وتدعو الضرورة أن يكون سكان السواحل قادرين على تعرف المؤشرات لتسونامي محتمل . مثل اهتزاز الأرض بشدة ولفترات طويلة . وأن يدركوا ضرورة اللجوه قوراً إلى الأماكن المرتفعة، وتحتاج المجتمعات الساحلية إلى خرائط جاهزة سلفاً تبين المناطق التي يرجح أن تغمرها الميسلكونها في أثناء عملية الإجلاء.

الموجودة على سطح البحر.

يخطط العلماء لإنشاء خمس معطات تغطي شمال المحيط الهادي من غرب الويسيان إلى أوريكون، ومحطة سادسة على خط الاستواء لاعتراض التسوناميات التي تتولد بعيد شواطئ أمريكا الجنوبية، وسيقلل زرع المزيد من المنصات العائمة من احتمال مرور أمواج تسونامية بينها، من دون أن تتمكن من رصدها.

ومهما بلغت وثوقية نظم الإنذار، فإنها تبقى غير فاعلة ما لم يستجب لها المواطنون بالشكل المناسب، وهذا ما يجعل توعية المجتمعات المحلية العنصر الأهم من بين العناصر الثلاثة التي يتألف منها أي برنامج وطني لتخضيف الأخطار التسونامية. ولهذا تقوم كل منطقة بتسمية منسقين، يتولون تزويد مديري البرامج المحلية

الهوامش

(۱) LF. كونزاليس، ترجمة: تيسير الشامي وفارس شقير 'تسونامي'. مجلة العلوم، مج ١٥. العددان ٨. ٩. أغسطس/ سبتمبر ١٩٩٩م. ص ١٣-٢. كمالة: ص ٢٩

United States Tsunamis (including United States Posessions, 1600-1988 > James F, Kander and Patricia A. Lackridge, NOAA, National Geophysical Data Center, Publication 41-41, 1989.

The Cape Mendocino Tsunami, F. I. Gonzalez and E.N. Bernard in Earthquakes and Volcanoes, Vol. 23, No. 3, pages 135-138, 1992.

Tsunamif Walter C. Dudley and Min Lee university of Hawaii Press, 1998.

Additional information on tsunamis can be found at http://www/pml.noaa/tsunamion the world wide web.

(٣) في تعرف الزلازل بشكل تخصصي، راجع: د. شاهر جمال أغا. الزلازل.. حقيقتها وآثارها، عالم العرفة. ربيع الأول 1817هـ/ أغسطس/آب 1810م. العدد ٢٠٠٠. انظر ما الذي سبب زلزال أزميت في تركيا. مجلة عالم الذرة. ع١٦، س ١٥ (آثار/ نيسان) ٢٠٠٠م. ص ٢٠. ٤٥.، وقد انتهت هذه الدراسة إلى أن الدفع الأساسي الذي أدى إلى الزلزال هو تصادم المستحتين التكنونيتين اللتين تحمالان شبه الجزيرة العربية وأوراسية. ولتشرف تخصصي موثق في شأن أحزمة الزلزال وأسبابها في هذه المناطق خصصي موثق في شأن أحزمة الزلزال وأسبابها في هذه المناطق خصيصي، أحيل إلى دراسة خول تظرية الصفائح التكنونية الدكتور عادل رمضان مصطفى، مجلة عالم الفكر، ع٢٠ مج ٢٠ اكتوبر/ ديسمبر ٢٠٠٠م، ص ١٦٥-١٦٦٠.

دَكُر النِضاء: Condie, K.C. 1989, Plate tectonics and crustal evolution. 3 edition Pergamon Press- Oxford, 476p- Windly, نَكُرُ النِضاء: B.F. 1995, the evolving continents, 3rd edition: John Wiley and sons, New York, 529p.

ولقد تفروت مجلة الإعجاز العلمي بالربط بين ظاهرتي الزلازل والبراكين، انظر الدراسة القيمة التي عرضها د، أحمد حشاد، العدد الثاني، جمادى الأولى ١٤١٧هـ/ سبتمبر ١٩٩٦م. ص ٥٥-٥٠ تابع المجلة كذلك: دراسة أ. د. عبدالله العمري (الشرف العام على مركز الزلازل بالرياض)، الزلازل .، أسبابها وأماكن تواجدها ، ع^٧، جمادى الأولى ١٤٢١هـ، ص ١٤٦٨ هي البراكين على نحو خاص، ارجع إلى: البراكين مشال ترجمة مجلة عالم الذرة في عددها ٧١. كانون الثاني ـ شباط. (١٠- ع. ترجمة عن الأصل: La Recherche, No. 329 Mars 2000)

انظر أيضاً: مجلة العلم. 'زلازل براكين أعاصير تهدد حياة الإنسان"، ع ٢٦٦، نوفمبر ١٩٩٨م. 'البراكين فوائدها كثيرة'، ع ٢٩٤. مارس ٢٠٠١م.

(٣) كونزاليس، مرجع سابق، ص ٤، وقد ذكر أيضاً، د. شاهر جمال أغا، مرجع سابق، ص ١٦٢. انظر: جوكوف. الجيولوجيا العامة. ١٩٧٣ هـ.

(٤) رياض الدراوشة وأخرون. 'زلزال بيروت في ٦ تموز عام ٥٥١م . منطقة شرق البحر الأبيض التوسط'، مجلة عالم الدرة. ع ٧٦. س ١٦ (تشرين الثاني ـ كانون الأول) ٢٠٠١م، ص ٨٦-٨٨. وقد نشرت ورقة البحث هذه في مجلة: «٢٠٠١م وهد نشرت ورقة البحث هذه في مجلة عالم الدرة. ع quake Engineering, 5 June. 2000

(٥) ذكر هذا الزلزال في سجلات القرن قبل المنصوم، انظر على سبيل المثال ما أشير إليه في المصادر التالية:

- usgs- unesco (1993) "Vooperative program for reducing earthquake losses in the EMR," Cairo, oct, 16-21, p. 21,
- Bontio, M. (1691) "Terra tremante, 0 vero continuation de terremoti dalla Creation del Mondo fono al tempo present,"
 Napoli 1691 creprint, sala Bolognese, 1981).
- Perry, A. (1850) "Memoire sue les tremblements de terre ressentis dans la enisule turco-hellenique et en Syrie, "Memour and Mem Sav. Etr. Acad. R Belgique 23, Bruxelles.
- Sieberg, A. (1932) "untersuchungen über Eradbeben und Bruchscholenbau im Ostlichen Mittelmeergiet, "Denkschriffen der Medizinsch- Naturwisswinchaft Gesellschaft zu jena 18, 161-273.
- Amiran, D.K. (1952) "A revised earthquake Catalogue of Palestine.
- Ben-Menahem, A. (1979) "Earthquake Cata;pgue fpr tje Middle East. "Boll Geofis Feor Appl. 21. 245-313.
- Plassard, J and Kogoj, B. (1981) "Sismicite du liban: catalogue des seismes ressentis" Annala-Mem Obs. de Ksara iv. Beina.

ولمزيد من الدراسات التخصصية في الزلازل التاريخية. انظر:

- International: Atomic Energy Agency (1987) "Methodology and procedures for compilation of historical earthquake data, "IAFATECDOC-434, vienna.
- Ambraseys, N., Banda, E. et al. (1981) "Note on historical seismicity", BSSA 73, 1917-1920.
- Ambraseys, N., and white, D. (1997) "the seismicity of the Eastern Mediterranean region 550-1 BC: Areappraisal, "J.
 Earthy, Energy, 1 (4), 603-623.
 - (٦) التي استوثقت بصفة خاصة في مرجع: Heoohanes, chronographia, ed. C. De Boor, I. Leipzig, 1938.
- (7) Malalas, John of Ephesus, Agathias, Antoninum, De Fragmentis Hisoricis Tuscolanis, chronicon pseudo-Dionisyanum.
- (8) Malalas, Antoninum, De Fragmentis Hisoricis Tuscolanis, chronicon pseudo- Dionisyanum.
- (9) Malalas, De Fragmentis Hisoricis Tuscolanis, chronicon pseudo-Dionisyanum.
- (10) Malulas, Autonimum. De Fragmentis Hisoricis Tuscolanis, chronicon pseudo- Dionisyanum.
- (11) Malalas, De Fragmentis Hisoricis Tuscolanis.
- (12) Malalas. De Fragmentis Hisoricis Tuscolaris chronicon pseudo- Dionisyanum,
- (13) John of Ephesus, Joannis episcopi commentarii de beatis orientalibus et Historiae ecclesiaticae framents, tran. W. J. van Douwen and J. P. N. Land Amsterdam. 1889.

(١٤) الزلازل، د، شاهر جمال أغا، مرجع سابق، ص ١٦٥.

إذ إن ع تعنى تسارع قوة الثقالة، و D عمق الماء،

إن العمق المتوسط لقاع المحيط الهادي (0. 0 كم)، ولو اعتبرنا أن فيمة D تعادل (٤٠٠٠م)، وكما نعلم أن تسارع الثقالة بعادل ٨. 3م/ تا مربعة، فإن تطبيق العلاقة السابقة بعطينا الفتيجة الآتية:

إذ إن V - سرعة الموجة و T - فترة الموجة ، وهكذا نرى أن طول الموجة قرابة (٣٠كم)، ومداها في عرض البحر قرابة الشهر، وفترتها ساعة تقريباً ، ولا تشعر البواخر بمرورها، ولهذا السبب يصعب ملاحظة الموجة في عرض البحر، ولكن ما إن تقترب من الشاطئ وتجري فوق العتبة القاربة المحيطية أو البحرية حتى يتناقص عمق المياء كثيراً، فقتل سرعة الموجة التسونامية. ولكن رغم تناقص السرعة تندفع الطاقة المحركة لموجة الماء نحو الأعلى على شكل موجة عارمة يراوح ارتفاعها بين (١٥ و ٢٥ متراً) وسطياً. وأحياناً أكثر من ذلك ، وإذا ما تغلغت مياه البحر أو المحيط في الخلجان والمضايق والموانئ يزداد ارتفاع الماء وادنهاعه. وقد يصل ارتفاعه إلى (٣٠ متراً) أو أكثر، كما حدث في شواطئ البابان خاصة .

(١٥) يعد مقياس ريختر من أهم الأجهزة المستخدمة لقياس قوة الزلازل، وقد قام باختراعه الألماني تشارلز ريختر عام ١٩٣٥م. وتقوم نظريته على أن شدة الزلزال تتناسب مع النبذية العظمى للزلازل والجهاز مكون من إيرة حساسة تسجل الامتزازات على شريط يمكن قراءته، والزلزال الذي تكون قوته درجتين على مقياس ريختر بعد ولزالا ضعيفاً. أما ٦ درجات فهم متوسط، وتنتج منه خسائر، في حين أن ٨ درجات يعد شديداً ومدمراً.

انظر: اللجلة العربية. ع ٢٩٧، السنة ٢٦، شوال ٢٢٢ اهـ/ ينايز ٢٠٠٢م، ص ٧١.

(11) نطاق الأندساس السيزمي: نطاق تتراكب فيه صغيحتان صغريتان، إحداهما فوق الأخرى في مرحلة متقدمة من التصادم والتدافع بينهما. لتصبح مصدراً لعدد من أجيال الزلازل القوية.

راجع: تسوناهي مجلة العلوم، المرجع السابق، ص ٦، كذلك نظرية الصفائح التكتونية، د. عال رمضان، المرجع السابق، ص ١٥٢.

(١٧) نقطة على سطح الأرض تقع مباشرة فوق بؤرة الزلزال.

(١٨) يمكن للمهشمين بدراسة الزلازل التاريخية أو توقعات التسوناميات في منطقة الجزيرة العربية الاستعانة بهذه الدراسات. وإجراء مقارنة في ضوء الفيزيائية التكتونية للصفيحة العربية، مع ملاحظة أن الأخيرة تعدَّ منطقة آمنة، انظر: نظرية الصفائح التكنونية للدكتور عادل رمضان، مرجع سابق، ص ١٦١.

Condie, K.C. 1989, Plate tectonics and crustal evolution. 3rd edition: Pergamon Press, Oxford, 476p.

Windly, B.F. 1995, The evolving continents, 3rd edition: John Wiley and sons, New York, 526p.

(١٩) انظر: الزلازل العملاقة في الشمال الغربي الباسيقيكي، العلوم، العدد ٣، ١٩٩٦م، ص ١٢.

Seismic Potential of the Cascadia Subduction Zone Garry C. Rogers in Nature, Vol. 332, page 17: March 3, 1988. Cascadia Subduction Zone: The CALM before the Quake? Thomas H. Heatonin Nature, Vol. 343, pages 511-512, February 8, 1990.

Thermal Constraints on the Zone of Major Thrust Earthquake Failure: The Cascadia Subduction Zone: R. B. Hyrdam and K. Wang Journal of Geophysical Research (Solid Earth), Voi 98, No. 2, pages 2039-2060; Feb 10, 1993.

Current Deformation and the Width of the Seismogenic Zone of the Northen Cascadia Subduction Thrust H. Dragert et al. in Jorunal of Geophysical Research (Solid Earth), Vol 99, No. 1, pages 652-668; January 10, 1994.

(۲۰) ثابع التخطيط الحضري للمناطق النشطة زلزالياً، راجع: د. عبادل عوض، إدارة الكوارث الطبيعية الزلزالية.. قضبايا الهندسة العمرائية والمرافق الحيوية . المجلة العربية للعلوم، ع ۲۵، ربيع الأول ۱۵۲۱هـ/ يونيو ۲۰۰۰م، ص ۲۵ وما بعدها. Earthquake Engineering Reusearch institute (1906) Work Shop on Risk Management stratgies, EERI Newsletter California, vol. 30, N 12.

Panza, F. G. et al. (1996) Seismic input Modeling for Zoning and Microzoning Earthquake Spectra, EERI, Vol. 12, Ns. pp. 529-566.

ERRI (1995) learning from Earthquake, EERI Newsletter, California, Vol. 29, N 2.

سنعند غلبي الحناج بكري

معلم الابستسطار وتوضيفه في بناء مصنعه المعرفة



توليدها من خلال الاكتشاف والإبداع والابتكار، ونشرها من خلال التعليم والتدريب، ثم توظيفها عملياً في الصناعة والزراعة والخدمات في شتى المجالات، والاستفادة من ذلك في توليد الثروة وإيجاد الوظائف، والمساهمة في تطوير حياة الإنسان. وجعلها أكثر ثراءً. ويقترن دور مجتمع المعرفة، وقدرته على العطاء والتطوير بمدى تفعيل دورة المعرفة وفاعلية أدائها. وتشكل ثقافة المعرفة وتوجهات الإنسان، إلى

يلقى التوجه نحو بناه مجتمع المعرفة. والعمل على الاستفادة من معطياته الاقتصادية والاجتماعية، اهتماماً كبيراً ليس فقط على مستوى الخطط الوطنية للدول المختلفة. المتقدمة منها والنامية، بل أيضاً على مستوى خطط المنظمات الدولية التي تسعى إلى التقريب بين هذه الدول، والحد من القجوة المعرفية والاقتصادية القائمة بينها. ويستند مجتمع المعرفة إلى دورة المعرفة التي تشمل:



جانب دور المؤسسات وقضايا السوق، واستخدام يسمعى المقال إلى تحديد المفاهيم المرتبطة بهذا تقتيات المعلومات والاستغادة من تطبيقاتها المؤسفة، كي تكون منطلقات المناقشية واضحة المختلفة، البنية الأساسية اللازمة لتفعيل دورة جلية، لا لبس فيها ولا غموض، وبهتم المقال المعرفة وتطوير معطياتها.

يهتم هذا المقال بموضوع دعم الابتكار وتوظيفه بوصفه رافداً أساسياً من روافد تفعيل دورة المعرفة، وبناء مجتمع المعرفة المتجدد، والاستفادة من ذلك في التطوير الاقتصادي والاجتماعي الذي نتطلع إليه (۱). وفي هذا الإطار

يسعى المقال إلى تحديد المقاهيم المربعة بهدا الموضوع، كي تكون منطلقات المناقشة واضحة جلية، لا لبس فيها ولا غموض، ويهتم المقال بإستراتيجيات الابتكار، كما يتحدث عن الهيئات المسؤولة عن دعم الابتكار ومهماتها وأنشطتها وإنجازاتها، بما يشمل حاضنات المؤسسات التقنية الحديثة التي تساهم هي توظيف الابتكار والاستفادة منه، وهي سبيل توضيح ذلك عملياً، يُقدم المقال أمثلة قائمة فعلياً يمكن الاستفادة من

معطياتها، ويُحاول المقال على أساس ذلك، مناقشة بنية الابتكار والعوامل التي يجب أخذها في الحسبان في دعمه وتوظيفه، والاستفادة من ميزاته في التطوير الاقتصادي والاجتماعي، ويُركّز المقال في هذا المجال من ثقافة الابتكار والبنية المعلوماتية، وفي الخقام، يتحدث المقال عن الوضع الراهن لبنيسة الابتكار في البلدان العربية، ويقدم بعض الملاحظات حول تعزيز هذه البنية وتفعيلها.

الابتكار والأفكار المرتبطة يه

سوف نطرح، فيهما يأتي، مفهوم الابتكار innovation والأفكار المرتبطة به من خلال ثلاث خطوات رئيسه. تهتم أولى هذه الخطوات بتحديد معنى الابتكار من الناحية المنوية، إضافة إلى المعاني اللغوية للمفردات المسابهة المتداولة على نطاق واسع مثل: الاكتشاف discovery و الاختراع discovery و الإختراء والباحثين و الإبداع بتقديم آراء عدد من الكتّاب والباحثين بشأن الابتكار وعناصره الرئيسية، وأهميته ومعطياته. وتختص الخطوة الثالثة ببيان مفهوم الابتكار، طبقاً لطرح إحدى الإستراتيجيات والوطنية الحديثة للابتكار في إحدى الدول المتقدمة، ومن خلال هذه الخطوات سنقدم بعض الاستنتاجات ووجهات النظر.

في إطار المعاني اللغوية، يُقدم الجزء الخاص بالخطوة الأولى من الجدول رقم ١ معاني مقردات الابتكار والإبداع والاختراع والاكتشاف مرتبة أبجدياً، وذلك طبقاً لقاموس لغة إنجليزية يطرح المعاني اللفوية المتداولة في المجتمع الأمريكي(٢). وقد جرى الاعتماد على هذه المعاني بسبب الأهمية الدولية للغة الإنجليزية من جهة. وبسبب الهيمنة الأمريكية على هذه اللغة، خصوصاً في مجالات العلوم والتقنية، من جهة آخرى، وقد ثمت ترجمة هذه المفردات والمعاني

إلى اللغة العربية باستخدام قاموس (إنجليزي. عربي) منتشر على نطاق واسع ().

ويالاحظ من المعاني اللغدوية المعطاة في الجدول ١ أن كلمة البتكار innovation تحمل معنى تقديم أشياء جديدة . ويتسم هذا المعنى بالشمولية، ويستوعب في ذلك معاني الإبداع والاكتشاف . ولعلنا من هذا المنطلق، نجد أن كلمة ابتكار innovation هي في الوقت الحاضر الأكثر تداولاً في الخطط الوطنية للعلوم والتقنية، وفي خطط تطوير المؤسسات المختلفة.



AG

ليست دائماً في مستوى واحد، سواء من حيث عمق الجديد الذي تحمله، أو من حيث الفائدة والتأثير اللذان تؤدى إليهما.

ومن المعاني اللغوية ننتقل إلى مفهوم الابتكار والأفكار المرتبطة به في آراء الخبراء والباحشن؛ وذلك في سبيل تقديم المزيد من الإيضاحات التي يمكن أن تساهم في إبراز ما يحمله الابتكار للتنمية والتطوير في المستقبل. ويُقدم الجزء الثاني من الجدول رقم ٢ أمثلة لهذه الآراء (٤-٧). وقد جرى اختيار هذه الأمثلة لتعكس ما هو متداول بالفعل، إذ تم استبعاد الآراء التي تستند إلى

للابشكار ابقاه اقتصاديه



تنظيرات شخصية لا تؤثر فيما هو قائم ومستخدم عملياً.

تشمل الآراء المطروحة تصوراً لمفهوم الابتكار يجعله غير مقتصر على الإبداع فحسب، بل شاملاً الإنتاجية أيضاً. ويبين هذا الفهوم أن الإبداع ليس فكرة فقط، بل قعل أيضاً. وعلى ذلك فإن مفهوم الابتكار ، على هذا الأساس، يتضمن إيجاد فكرة مدعمة بفعل كعملية اختبار أو تجربة، وشاملاً الإنتاجية أيضاً، بمعنى تقديم منتج جديد (؛). ويُقدم صاحب هذا التحليل انطلاقاً من ذلك تعريفاً للابتكار المربح يضيف فيه إلى مفهوم الابتكار موضوع التسويق ولا شك أن هذا المفهوم هو المفهوم العملي الذي تسعى إليه مؤسسات الإنتاج، وتتطلع من خلاله إلى توظيف المعطيات الجديدة لتحقيق الرباح، التي تمثل بالنسبة إليها النجاح المنشود.

ولا شك أن الابتكار الناجح على مستوى المؤسسات يُعزز النجاح الاقت صادي على المستوى المستوى الوطني، وفي هذا الإطار، يشير بعض الباحثين إلى أن دعم الابتكار يساهم في دفع عجلة النمو الاقتصادي إلى الأمام، وفي توظيف اليد العاملة، وتعزيز التفاعل الإيجابي بين عناصر البيئة المحيطة (٥).

وتُعزز آراء أخرى مفهوم الابتكار بطرح العوامل التي تؤثر فيه. فعلى المستوى الوطني تتضمن هذه العيوامل: الشّماطة الوطنية، والبيئة المحيطة، والتأثيرات الخارجية (٢). وتشير هذه الآراء إلى أنه يُمكن العمل على استغلال هذه العوامل إيجابياً من خلال الشخطيط الحكومي، وتطوير الأنظمة الجامعية، والتعاون عبر مجموعات تضم الأطراف المهتمة بمسألة الابتكار،

وفي إطار الابتكار على مستوى المؤسسات، تبين الآراء، المُقدمة في المرجع (١)، ضرورة مشاركة جميع منسوبي المؤسسة التي تسعى إلى الابتكار في توليد، الأفكار والتعريف بالاحتياجات التي تشكل منطلقاً عهماً للابتكار



	الموضوع	المقاهيم والأفكار	
	innovation ابتكار	تقديم أشياء جديدة.	
لعائب اللغوية	creativity المتداع invention المتداع discovery	إنتاج أفكار أو اشياء غير مسبوقة تتسم بالأصالة.	
(۲.7)		تكوين أشياء أو التفكير فيها أو إنتاجها للصرة الأولى.	
		إظهار أشياء موجودة، لكنها لم تكن معروفة سابقاً.	
	عناصر الابتكار(٤)	ابتكار = إيداع + إنتاجية	
		إبداع = فكرة + فعل	
		ابتكار مريخ = ابتكار + تسويق	
	الابتكار في إطار السياسات الوطنية العامة(٥)	ضبرورة دعم الابتكار من أجل دفع النمو الاقتصادي، وتوظيف البد العاملة، وتعزيز التفاعل الإيجابي بين عناصر البيئة المعيطة.	
اء بشـــان ایتکار	العــــــوامـل المؤشرة شي الابتكار(٦)	العوامل المؤثرة في غياب الشخطيط الوطني = الثقافة الوطنية + الظروف المحيطة + التأثيرات الخارجية	
		العوامل المؤثرة في وجود التخطيط الوطني = السياسة الحكومية + النظام الجامعي + التطوير من خلال مجموعات متعاونة	
		الابتكار في المؤسسات: يزداد الابتكار في المؤسسات في حال مشاركة جميع مسوبيها في توليد الأفكار والتعريف بالاحتياجات.	
	التخطيط للابتكار(٦)	منهجية التتخطيط: صاذا: الرؤية والأهداف (vision): بلاذا: المُطلقـات والأسباب (rational): كيف: المُهمَة والعمل الطلوب (mission)	
	العسلاقية بين المبستكرين والستفيدين (٧)	يجب على المبتكرين التعاون بشكل وثيق مع المستفيدين (المستشمرين في الابتكارات) من أجل توجيه خطط البحث والابتكار يتعزيزها.	
	الاسكار و أهميته تحديات الاستكار	الابتكار هو الإجراء الذي يمكن من خالاله استخلاص فوائد المتصادية واجتماعية جديدة من المعرفة،	
		تؤدي زيادة الابتكار إلى تعزيز القدرة على النافسة على المستوى الدولي في إطار الاقتصاد المستدر إلى المرفة،	
		يعتمد الابتكار على السوق.	
بنكار غي		تشجيع توليد المعرفة ، وتبنيها، والإستفادة منها تجارياً.	
(A)8 <u>uil</u>		ضمان الحصول على 'اشخاص قادرين' على توليد المغرفة واستخدامها.	
		بناه 'بيئة' من الثقة والإرادة تُؤكد حماية المطحة العامة، وسياسات تسويقية تُقدم حوافز تُشجع على الايتكار.	
	الأطراف ذات الغلاقة	المؤسسات الحكومية / القطاع الخاص / المؤسسات التعليمية والبحثية	

الحمول الله مشهور الإبتكار والاحكار المرسطة بما المعاني اللعوية أراه المهنمون والباحثين مفاهيم حطة وطننية

. القبط مب

المنشود. وتذهب هذه الآراء بعيداً: لتُقدم اسلوباً مبرمجاً للتخطيط للابتكار يشمل ثلاثة محاور: تحديد الرؤية والأهداف (vision) من الابتكار المطلوب، وإظهار المنطلقات والأساباب (rational) الداعمة لهذه الرؤية، إضافة إلى بيان المهمات (mission) المطلوب تنفيذها للوصول إلى تحقيق الرؤية المنشودة.

وفي إطار التخطيط المبرمج أيضاً، يطرح المرجع (٧) موضوع العلاقة بين المبتكرين من ناحية، والمستفيدين؛ أي الذين يستطيعون توظيف الابتكارات والاستفادة منها، من ناحية ثانية. ويُقدم في هذا المجال رأياً يقول فيه بضرورة التعاون الوثيق بين هذين الطرفين من أجل العمل على توجيه خطط البحث والابتكار، وتعزيز مردودها التنموي. ولا شك أن التخطيط المبرمج يمكن أن يصل إلى ابتكارات جديدة ومفيدة. لكن الابتكار عموماً لا يستند بالضرورة إلى مثل هذا الأسلوب، فهناك. بلا شك. ابتكارات فردية لا تدخل في إطار الابتكار المبرمج.

والآنُ وبعد بيان المعاني اللغوية، وطرح الآراء بشأن مفهوم الابتكار والأفكار المرتبطة به، نختم هذا الموضوع بالتركيز في المفاهيم الأساسية التي يستند إليها التخطيط الوطني للابتكار بما يشمل: أهميته، والتحديات التي تواجهه، والأطراف المرتبطة به، وسنطرح هذه المفاهيم من خلال مثال عملي هو إستراتيجية الابتكار الكندية الصادرة عام ٢٠٠٢م (٨).

تكتسب هذه الإستراتيجية أهميتها من أنها صادرة عن دولة متقدمة تملك خبرة إبداعية طويلة، ومن أن هذه الدولة مـحـدودة السكان، تُماثل في ذلك كثيراً من الدول النامية.

يُعطي الجرزء الشالث من الجدول رقم المفاهيم الأساسية للابتكار في الإستراتيجية الكندية (١٠). وتربط هذه المفاهيم الابتكار بما يمكن أن ينتج عنه من هوائد. إذ تُعرَّفه على أنه الإجراء الذي يمكن من خلاله استخلاص

فوائد اقتصادية واجتماعية جديدة من المعرفة، وتبين هذه المفاهيم أن زيادة الابتكار تؤدي إلى تعزيز القدرة على المنافسة على المستوى الدولي في إطار الاقتصاد المستند إلى المعرفة، كما تُركّز في حقيقة اعتماد الابتكار على السوق، وذلك تأكيداً للمقولة القديمة والمتجددة من أن الحاجة أم الاختراع.

وتوضح المفاهيم الأساسية المطروحة، في الاستراتيجية الكندية، أن هناك ثلاثة تحديات مهمة للابتكار، تشمل: مسألة تشجيع توليد المعرفة، وتوظيفها والاستفادة منها، ومسألة بالانسان أو الأشخاص القادرين على ذلك، ثم مسألة بناه البيشة اللازمة لنمو الابتكار وازدهاره، وتبين هذه المفاهيم أن الأطراف التي يجب أن تواجه هذه المصوولة عن المؤسسات الحكومية المسؤولة عن التعليمية والبحثية المسؤولة عن القطاع الخاص وتوليد المعرفة، ومؤسسات القطاع الخاص والادارة على توظيف المعرفة والاستفادة منها.

لعل ما سبق قد قدم صورة متكاملة لموضوع الابتكار من مختلف جوانبه اللغوية والعملية، ومعطياته التنموية المهمة، والتحديات التي يواجهها، والأطراف المرتبطة به، وضرورة دعمه وتوظيفه والاستفادة منه، وبناء على هذه الصورة، هإن الباب أصبح الآن مفتوحاً أمام الدخول إلى المزيد من التفاصيل المعززة بالأمثلة العملية. وقد اخترنا لذلك الخوض أكثر في موضوع التجربة الوطنية الكندية ودعمها للابتكار، وتوظيفه، والاستفادة منه (١٩-١١)، ففي ذلك ما يساعد على تحديد توجهات المستقبل الذي نطمح إلى الوصول إليه.

معالم تجربة وطنية

في طرح التجربة الكندية سوف نلقي الضوء . أولاً . على المحاور الرئيسة للإستراتيجية

الوطنيـة للابتكار (٨، ٩)، فـفي ذلك تحـديد للقضايا المهمة التي تسعى الاستراتيجية، من خلالها، إلى دعم الابتكار وتوظيفه. ثم نتطرق بعد ذلك إلى المؤسسات الكندية المسؤولة عن الابتكار، وما تقوم به عملياً من أنشطة تسعى إلى دعمه وتوظيفه في التنمية الوطنية (١٠، ١١)، فضى ذلك ما يساعد على فهم كيفية التعامل مع القضايا المختلفة. وسوف نستفيد من طرح القضايا الإستراتيجية والأنشطة الفعلية لهذه التجربة في مناقشة موضوع البنية اللازمة للابتكار وتوظيفه، وما يجب علينا أن نقوم به في المستقبل.

تتضمن الإستراتيجية الكندية للابتكار

أربعة محاور رئيسة: محور يُركّز في توليد المعرفة وتوظيفها، ومحور يهتم بتوفير المهارات الإنسانية، ثم محور يرتبط بتطوير البيشة الوطنية للابتكار، وأخيراً محور يتعلق بتعزيز دور المجتمعات المحلية في موضوع الابتكار، ويوضح الجدول رقم ٢ هذه المحاور الأربعة.

في إطار محور المعرفة: تتوجه الاستراتيجية نحو دعم البحث العلمي من خلال دعم بحوث الجامعات، وتقديم منح بحثية، والعمل على توظيف نتائج البحوث والاستفادة منها. كما تهتم أيضاً بدور المؤسسات الحكومية في اختيار المجالات البحثية المفيدة، وفي توفير شبكة وطنية للتعاون البحثي تضم مؤسسات حكومية، وشركات

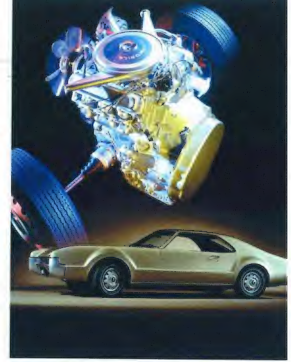
الثوجهات	الموضوغ	المحور
دعم البحث العلمي في الجامعات / تقديم منح بحثية / استخدام نتائج الأبحاث.	البحث والتطوير	المعرفة (٨)
اختيار المجالات البحثية / بناء شبكة تعاونية تتكون من: مؤسسات حكومية، شركات من القطاع الخاص، مؤسسات تعليمية ويحثية.	دور المؤسسات الحكومية	
توظيف المعرفة تجارياً: برنامج لتوظيف المعرفة، حوافز للشركات الصغيرة والتوسطة عوائد للمبتكرين، توفير رأس مال مخاطر (بنك تطوير الأعمال الكندي)،	دور التطاع الخاص.	
دهم برامج الدراسات العليا في الجامعات / تقديم منح دراسية / تشجيع برامج الأبحاث التعاونية التي تساهم في تقديم كوادر بشرية متعيزة.	تتمية المصادر البشرية	المهارات لإنسانية (٨. – ٩)
تطوير نظام الهجرة: تشجيع المهاجرين الماهرين من خلال تطوير التشريعات وتحسين الخدمات المقيمة إلى هؤلاء،	الهجرة للمتميزين	
دغم الهيئات العلمية في: التخطيط، والتنظيم، والإدارة	الهيثات العلمية	يئة الابتكار (٨)
شبهيلات ضرببية لدعم الابتكار	النظام الضريبي	
تهيئة البيئة الهنية اللازمة للابتكار: تشجيع النشاط العلمي والاستثمار.	السعي نحو التفوق	
بناء مجموعات صناعية على مستوى المجتمعات المحلية، ودعم الابتكار فيها. وتزويدها بشيكات المعلومات العالية السرعة.	الجموعات الضناعية المتقارية	الجتمعات
	دعم الابتكار والخدمات المعلوماتية	المجلسة (٨)

الجدول وقبع كالمحاور عمل احتشرائيجية وطنبية للانشكاء الإحدى المول الشقيمة الأالة الم





ترسيخ الابتكار في حاجة إلى السجيع الاستعار



تعريز الدكومة مع القطاع الثاعي من عوامل دعم الابتكار

من القطاع الخاص، إضافة إلى الجامعات والمؤسسات التعليمية والبحثية الأخرى، وتركز إستراتيجية محور المعرفة أيضاً في تعزيز دور القطاع الخاص في توظيف المعرفة تجارياً، وذلك من خلال وضع برنامج لهذه الغاية، وإعطاء حوافز للشركات الصغيرة والمتوسطة، وتقديم عوائد للمبتكرين، إضافة إلى توفير رأس المال لتمويل ذلك، والاستثمار فيه.

وفي مجال محور المهارات الإنسانية: تُركُرُ الإستراتيجية في قضيتين رئيستين: تهتم أولاهما بتنمية المصادر البشرية المحلية، من خلال دعم برامج الدراسات العليا في الجامعات، وتقديم منح دراسية، وتشجيع برامج الأبحاث التعاونية التي تساهم في تقديم كوادر بشرية تتمييز بمهارات تطبيقية خاصة. أما القضية الثانية فتركر في تطوير تشريعات نظام الهجرة بما يؤدي إلى استيعاب المهاجرين المتميزين الذين يتمتعون بكفاءات خاصة، وتحسين الخدمات المقدمة إليهم لتشجيعهم على تسخير طاقاتهم،

وترسيخ بقائهم في الوطن الجديد وولائهم له.

وفي محور البيئة المهنية اللازمة للابتكار.
تطرح الإستراتيجية ثلاث مسائل مهمة: تقضي
أولاها بدعم الهيئات العلمية، وتعزيز دورها في
التخطيط للمعرفة وإدارتها، بما يساهم في
توفير المناخ الملائم للابتكار، أما المسألة الثانية
فتهتم بتطوير النظام الضريبي؛ بما يؤدي إلى
تقديم تسهيلات ضريبية للابتكارات الجديدة،
وتركز المسألة الثالثة والأخيرة في السعي نحو
التفسوق عن طريق دعم النشاط العلمي،
والاهتمام بالمبتكرات، وتشجيع الاستشمار،
وتوظيف المعارف الجديدة،

وتخصص الإستراتيجية محورها الأخير لموضوع المجتمعات المحلية في المناطق البعيدة أو النائية التي تحتوي على تجمعات سكانية. والعمل على جعلها جزءاً من الطاقة المعرفية الفعالة للدولة. وفي هذا الإطار تُركّز الإستراتيجية في بناء مجموعات صناعية في مناطق المجتمعات المحلية المختلفة، ودعم الابتكار فيها، وتزويدها

بشبكات معلومات عالية السرعة، تمكنها من التواصل والتعاون، بكفاءة وفاعلية، مع المناطق الرئيسة، والمجتمعات المحلية الأخرى.

ومن المحاور الأربعة السابقة الذكر الإستراتيجية الابتكار ننطلق، استكمالاً لصورة دعم الابتكار وتوظيفه في كندا، إلى المؤسسات المسؤولة عن الابتكار، وما تقوم به عملياً من انشطة تسعى إلى دعمه وتوظيفه في التنمية الوطنية. ويُعطي المرجع(١٠) قائمة بهذه المؤسسات، وسوف نقوم فيما يأتي بالتركيز في ثلاث من أهمها، هي تلك المعطاة في البحوث، والمركز الوطني للابتكار، والمكتب الوطني للملكية الفكرية، وسنبين أنشطة كل الوطني للملكية الفكرية، وسنبين أنشطة كل منها (١٩٠١) في إطار موضوع الابتكار موظيفه، ولعلنا نبدأ بالمجلس الوطني للبحوث.

الابتكار الناحح على مستوى الوسسات يعن النجاح الافتصادي



المجلس الوطئى الكندي للبحوث: هو الهيئة الحكومية الرئيسة للبحث العلمي والتطوير، ويضم عدداً من المعاهد البحثية في مختلف المجالات العلمية والتقنية، ولديه عدد من البرامج والمشروعات والأنشطة التي يعمل على تنفيذها بالتعاون مع الهيشات الحكومية، والجامعات، وشركات القطاع الخاص، والأفراد. وتساهم هذه البرامج والمشروعات والأنشطة في دعم الابتكار، وتوظيفه، والاستفادة منه، ومن أبرز البرامج في هذا المجال برنامج مساعدة البحوث الصناعية". ومن أهم الأنشطة أنشطة "خـدمـات نشـر المعرفة، و تسويق الإنجازات البحثية " لمعاهد المجلس وبرامجه. وللمجلس بنية معلوماتية. تتمثل في أشبكة معلوماتية تقنية ، توفير له فاعلية الاتصال والتعاون مع الأطراف المرتبطة ببرامجه ومشروعاته وخدماته.

يقوم برنامج مساعدة البحوث الصناعية بالتعاون مع عدد كبير من المستشارين الصناعيين بتقديم المشورة للمؤسسات الصناعية، خصوصاً الصغيرة منها والمتوسطة ، من أجل دعم قدراتها، ومساعدتها على النجاح والنمو. ويعمل البرنامج على إقامة مراكز للتعاون الصناعي موزعة على مختلف مناطق الدولة. وتحتوى هذه المراكز على "حاضنات incubators" للمؤسسات التقنية الحديثة، وتقوم هذه الحاضنات برعاية هذه المؤسسات من خلال تأمين المكان اللازم، والتمويل المطلوب لعملها، كلياً أو جزئياً، إضافة إلى توفير المشورة العلمية والتقنية. والمشورة الإدارية والقانونية لأنشطتها. ويستغرق ذلك فترة زمنية قد تطول إلى ثلاث سنوات أو أكثر، تصل بعدها هذه المؤسسات إلى مرحلة النضج: لتنطلق إلى العمل بشكل مستقل، ولتدخل مكانها مؤسسات أخرى حديثة تحتاج إلى الحضانة والاعداد.

ولا يقتصر عمل برنامج مساعدة البحوث الصناعية على حضانة المؤسسات الحديثة



ورعايتها، بل يشمل أيضاً الاهتمام بدعم قدرات النشء على الابتكار. فلدى البرنامج مبادرة خاصة تُدعى البادرة تجاه صغار السن مهمتها التركيز في قدرات الصغار وإنجازاتهم، والعمل على تنميتها من خلال التشجيع والرعاية. فقد يستطيع الصغار تقديم مبتكرات مهمة يمكن الاستفادة منها، أو على الأقل مؤشرات إلى المستقبل توجب الاهتمام بهم، وتشجيعهم على العطاء.

في مجال تشر المعرفة: يقوم المجلس الوطني للبحوث بنشر مجلات محكمة، كما يقوم بتوفير ما لديه من معلومات وتقارير لن يطلبها، سواء أكان المطلوب داخلياً أم خارجياً، ويستخدم في ذلك بيئة الإنترنت والتواصل إلكترونياً.

وفي إطار تسويق الإنجازات البحثية لمعاهد المجلس وبرامجه ومشروعاته: يُحدد المجلس مدى

أهمية هذه الإنجازات في السوق، قبل السعي إلى تسويقها، ومن وسائل التسويق التي يستخدمها إنشاء شركات جديدة تقوم باستغلال الإنجازات البحثية، والاستفادة منها،

وإذا كان المجلس الوطني للبحوث هيشة حكومية، فإن "المركز الوطني للابتكار" هو هيشة مستقلة غير ربحية تعمل على تقويم الابتكارات، وإرشاد أصحابها إلى السوق، ويبين الجدول رقم المهمات الرئيسة التي ينفذها المركز في سبيل ذلك. وقد قام المركز خلال السنوات السابقة بتقويم آلاف الابتكارات، وساعد على توجيه الكثير منها إلى السوق، وهكذا فإن أنشطة هذا المركز المستقل تساهم في تعزيز تطلعات مجلس المركز المحومي، وتكمل دوره الوطني.

أما المكتب الوطني للملكية الفكرية، وهو هيئة حكومية، فيعمل على إدارة شؤون الملكية الفكرية بهما يشمل براءات الاختراع، والماركات المسجلة، والتصميمات الصناعية التي تتضمن تصميمات الدوائر الإلكترونية المتكاملة. ويحمي المكتب بذلك حقوق المستفادة منها،

ونختم هنا معالم التجربة الوطنية الكندية في وضع إستراتيجية للابتكار، وتوظيفه، والاستفادة منه، وفي تنفيذ البرامج والأنشطة المرتبطة بهذا المجال، ويبقى علينا أن نعتمد على ما سبق في تقديم مناقشة لبنية الابتكار وبيئته، وأن نحاول، من خلال ذلك، إلقاء الضوء على واقع هذه البنية في البلدان العربية، وعلى التوجهات المطلوبة للوصول إلى مستقبل أفضل.

بنية الابتكار وبيئته المهنية

لا شك أن البحث عن المعرفة، بل ابتكار الجديد والمفيد منها، هو المحرك لدورة المعرفة التي تدير معها اقتصاد الأمم، وأداء المجتمعات ورضاهيتها، وإذا كنا نريد المزيد من الجديد، ونستطيع توظيف هذا الجديد ليصبح مفيداً، فإن

ضرورة قصري قجاية حقيق للبتكرين



a till have been all the same of the same

جاز أن نضع بنية أساسية للابتكار، تستند إلى ما ورد في هذا المقال، يمكن من خلالها دراسة الوضع الراهن للعوامل الإيجابية والسلبية المحيطة به، وكذلك التخطيط المستقبلي لتوجيهه ودعمه وتوظيفه، فإن الشكل رقم (١) يبين الهيكل العام لمثل هذه البنية.

لا شك أن أهم عنصرين في المنظومة المبينة في الشكل رقم (١) هما: الإنسان والبيئة المهنية المحيطة به، فالانسيان هده مصدر الابتكار

لا شك أن أهم عنصرين في المنظومة المبينة المهنية المحيطة به، فالإنسان هو مصدر الابتكار وتقديم الجديد، وهو أيضاً مقصد الاستفادة من توظيف الجديد، وهو أيضاً مقصد الاستفادة تُحفز الإنسان إلى الابتكار والعطاء أو تحبطه، وهي التي تتيح أيضاً فرصة توظيف الابتكار أو تعيقه، وفي التفاعل بين عقل الإنسان المبتكر وظروف البيئة المحيطة تبرز شؤون المعرفة العامة والتخصصية، ويحضر دور المؤسسات، بما في ذلك تلك التي تعمل على توليد المعرفة، بما في ذلك تلك التي تعمل على توليد المعرفة، والتي تسعى إلى نشرها، والتي تقوم بتوظيفها، والتي تقوم بتوظيفها، والتي تقوم بتوظيفها، السوق المحلي والخارجي، وتحقيق الفوائد من توظيف الابتكارات.

ويعتمد التفاعل المعرفي الابتكاري، في دولة من الدول، بين الإنسان والبيئة المهنية، عبسر المؤسسات والسوق، على مستوى ما يمكن أن نُطلق عليه ثقافة الابتكار من ناحية، وعلى قُدرات البنية المعلوماتية وفعالية استخدامها والاستفادة منها من ناحية ثانية.

ثقافة الابتكار: هي بنيان مرصوص لمجموعة من العوامل التي ينبغي الاهتمام بها، وتبدأ ثقافة الابتكار في المنزل، ثم تنتقل إلى مدارس التعليم العام والتعليم المهني، وتُروى من خلال وسائل الإعلام، وتبرز في الجامعات ومؤسسات البحث العلمي، وتظهر في الشركات الصناعية وهيئات الخدمات، وتعطي فوائدها في السوق، لكنها لا تُشعر ولا تردهر إلا في مناخ من التخطيط والسعاون والعمل المشترك بين جميع هذه والسعاون والعمل المشترك بين جميع هذه

الفوائد ستزداد، وعجلة التنمية ستدور، وسنجد أنفسنا في حركة مستمرة تتجه نحو مساهمة أفضل في بناء حضارة الإنسان، ومكانة أكبر بين الأمم، لكن الأمر ليس سهلاً، وليس حلماً وردياً، بل هو جهد وعمل، خصوصاً في المرحلة الأولى: مرحلة قبول تحدي مجتمع المعرفة، مجتمع المعصر الذي نعيش فيه، والانطلاق نحو تفعيل البحث عن الجديد والمفيد، والاستفادة من هذا التصعيل في إيجاد الوظائف، وإعطاء دور لكل إنسان، وفي توليد الثروة، وتحقيق التنمية.

ولعل ما سبق من هذا المقال قدد أوضح المجوانب المختلفة المرتبطة بالابتكار، ليس فقط كمفاهيم وأفكار يطرحها المنظرون، بل أيضاً كخطط وأعمال ينفذها الطموحون، تسعى إلى دعم الابتكار، والعمل على توظيف معطياته، والاستفادة منها على أفضل وجه ممكن، وإذا







معم البحث العلس دعم الابتكار

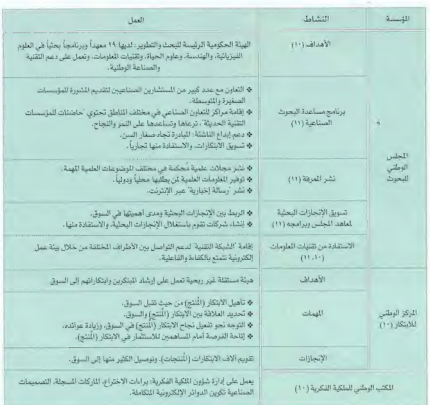
الأطراف، وربما يستطيع الباحثون وضع مقاييس لتقويم مستوى ثقافة الابتكار في البلدان المختلفة على أساس هذه العوامل، فمن خلال مثل هذا التقييم يمكن تحديد نقاط القوة، وتوضيح مناطق الضعف، مما يساعد على التخطيط والتطوير المستقبلين.

وإذا أخذنا مسالة تقويم مستوى ثقافة الابتكار في البلدان العربية، من خلال نظرة العباعية، فإن السائد هو أن هذا المستوى ما زال متواضعاً جداً، فعلى سبيل المثال، هناك من يقول: إن المدرسة تنهى عن الإبداع(١١)، ولا شك أن هناك حالات تعبر عن ذلك لدى الكثيرين، فالتشجيع والتكريم، ودخول الكليات الجامعية المتميزة، والمنع والبعثات، تكون غالباً من نصيب المتقوقين دراسياً، الملتزمين بحفظ ما يُقدم داخل الفصل الدراسي، أما المبتكرون الخارجون عن

المنهج الدراسي إلى آفاق التجديد، فإن حظوظهم من ذلك آقل، إن لم تكن في بعض الأحيان غير ماخوذة في الحسبان، ويُضاف إلى ذلك أن الأسلوب التلقيني المستخدم على نطاق واسع في شمتى مراحل التعليم؛ سعياً وراء زيادة المادة المعلمية المعلمة، لا يترك كشيراً من الوقت للمناقشات العلمية، وما يمكن أن ينتج عنها من افكار جديدة تستحق أن تُبحث، وتُختبر، لتُقدم مبتكرات جديدة.

وفي إطار الإعلام العربي، فإن ثقافة الابتكار متوارية عن الأنظار، اللهم إلا إذا اعتبرت أغاني الفيديو كليب النشيطة الحركة التي تحظى باستثمارات متكاثرة، وبرامج مسابقات الدعاية والإعلان وملايينها وذهبها، وضريات لاعبي كرة القدم الفذة ضمن معطيات الابتكار وإنجازاته، وإذا كانت وسائل الإعلام تدعو في بعض

للشرمص حليرونش وسيسطى إواوا مد





برامجها ومقالاتها إلى التطوير، فإن التطوير المحروح فيها غالباً ما يُهمل البنية العلمية والتقنية وثقافة الابتكار المطلوبة. ولعل نظرة إلى مؤهلات الإعلاميين تدلنا على أن جُلهم من المؤهلين أدبياً أو سياسياً، أو ربما اقتصادياً أيضاً، وهم لذلك أسرى ما يعرفون ويفهمون، خصوصاً مع تعقيدات ثقافة الابتكار وتشعباتها، على الرغم من أهميتها فيما يطرحون من مسائل سياسية أو قضايا اقتصادية.

وإذا كان لدى الموهوبين والمتميزين الهواة، وأولئك المؤهلين العاملين في الجامعات ومراكز البحوث، مبتكرات أو أفكار علمية وتقنية جديدة، فبان توظيف هذه الابتكارات والاستفادة منها لا يزالان محدودين، ولعل ذلك يعود إلى محدودية التعاون، أو ربما عدم وجوده، بين الأطراف المولدة للابتكارات والأطراف القادرة على استثماره، ولا يبدو، حتى الآن، أن هناك مؤسسات وطنية تستطيع لم الشمل الوطني حول التوجه نحو



90

الابتكار وتشجيعه، وتوفير الحضانة اللازمة له، وتوظيفه على غرار التجربة الوطنية المطروحة في هذا المقال.

ومن موضوع ثقافة الابتكار، نأتي إلى العامل الأساسي الثاني في بيئة الابتكار، ألا وهو البنية المعلوماتية أو البنية أهمية المعلوماتية أو البنية الموقعية، فلهذه البنية أهمية قصوى في هذا العصر، إذ تنتشر تطبيقاتها على نطاق واسع، ويجري تطوير مستمر لهذه التطبيقات نحو جعلها أكثر فاعلية، وهناك أمثلة كثيرة على ذلك في مجالات الحكومة الإلكترونية،

والتجارة الإلكترونية، وغير ذلك من الخدمات. ويُحذر الخبراء في البلدان المختلفة من أخطار عدم الاهتمام بالبنية المعلوماتية، وزيادة الفجوة الرقمية بينها وبين البلدان الأكثر تقدماً، وفقدان كثير من فرص التحديث والتطوير (۱۲).

ولا شك أن البنية المعلوماتية هي أساس اقتصاد المعرفة (١١١، كما أنها ضرورة عصرية تُعزز توجهات التطوير المستمر، فهي تُقدم الخدمات المختلفة بصورة أسرع، و نفقات أقل، وكفاءة أعلى، وتفسح المجال أمام تقديم خدمات



الي للملكة الغمينة السعودية فينة غلمية تلليبة حكوتية تلود الغلس الغلص والتقني

جديدة مختلفة، كما أنها تسمح، من خلال إمكانياتها الخاصة، بوجود طرائق علمية تعطي أماناً أفضل للإجراءات المختلفة، ولعل من أبرز فوائد البنية المعلوماتية، في إطار الابتكار، تقديم الوسائل اللازمة للتعاون بين الأطراف المختلفة، وإبراز معطيات الابتكار، والتشجيع على الاهتمام به وتسويقه.

ولعلنا بعد ما سبق نختم هذا المقال بنظرة إلى المستقبل،

نظرة إلى المستقبل

على الرغم من أن الحالة الراهنة للابتكار في البلدان العربية تبدو قاتمة، إلا أن هناك مؤشرات إيجابية ينبغي تطويرها، إلى جانب المؤشرات السلبية السابقة الذكر التي يجب التنبه لها، والتغلب على ما تحمله من مشكلات. وهناك أمثلة متعددة، في مختلف البلدان الغربية، حول المؤشرات الإيجابية، ولعلنا نُعطي هنا أمثلة على هذه المؤشرات في الملكة العربية السعودية حيث



اهتمام كبير في للملكة يرفع اللهارات

كُتب هذا المقال، ولعل كُتَّاباً آخرين يُقدمون أمثلة أُخرى من بلدان أُخرى،

في المملكة العربية السعودية هيئة علمية تقنية حكومية تقود التطور العلمي والتقني في المملكة، هي مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية. وفي هذه المدينة عدد من المعاهد البحثية، وإدارة للتوعية العلمية، وأخرى لدعم الأبحاث الوطنية، وثالثة للملكية الفكرية، ورابعة التخطيط والمتابعة، إضافة إلى عدد من الإدارات الأخرى، وفي المملكة أيضاً هيئة غير حكومية، تتمتع برعاية حكومية، تهتم بالموهوبين، هي الموهوبين، هي الموهوبين ولدى وزارة التربية والتعليم السعودية الموهوبين ولدى وزارة التربية والتعليم السعودية مؤسسات خاصة تمنع جوائز للمتميزين، مثل مؤسسات خاصة تمنع جوائز للمتميزين، مثل مؤسسة المراعي، وشركات خاصة تهتم بالبحث

والابتكار، مثل شركة أسابك" التي تدعم البحوث الصناعية، ولديها مراكز لذلك داخلياً وخارجياً. ويُضاف إلى ذلك تسع جامعات حكومية، وعدد من الجامعات والكليات الجامعية الأخرى، وهناك أيضاً مؤسسات إعلامية كثيرة تقدم الإعلام المسموع والمرثي والمطبوع، إضافة إلى مؤسسات أخرى تشجع التوعية العلمية وروح الابتكار، مثل واحدة الأمير سلمان للعلوم" التابعة لمؤسسة الرياض الخيرية، وغيرها.

وبالإضافة إلى المؤسسات السابقة الذكر، فإن إستراتيجية العلوم والتقنية في المملكة، التي أعدتها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بالتعاون مع وزارة التخطيط، وتم إقرارها عام ٢٠٠٢م، وضعت أساساً إستراتيجياً يرتبط بالإبداع والابتكار بين أسسها الإستراتيجية العشرة (١٦).

ولاشك أن المؤشرات الانجابية السابقة ويجب في هذا الإطار تفعيل دور المؤسسات الذكر تبعث على التفاؤل بالمستقبل، لكن هذا المختلفة وتطوير أدائها، وتعزيز التعاون التفاؤل يجب ألا يكون سلبياً، يترُك الأمر لرياح والتكامل فيما بينها. ولعل المقياس في هذا الظروف تُؤرجِعه تارة إلى الأمام، وأُخرى إلى المجال هو تحقيق أكبر تقارب ممكن بين ما الوراء، بل لا بد له من أن يكون تفاؤلاً إيجابياً، يمكن لهذه المؤسسات تقديمه، إذا استطاعت يُخطط إلى ثقافة ابتكار وطنية، وبنية أن تعمل بضاعلية، وبكامل إمكانياتها، وما معلوماتية مناسبة، وخطط ابتكار مبرمجة، تُقدمه بالفعل؛ وذلك كي تُعطي المردود

ووسائل ومشروعات لتنفيذ هذه الخطط. المطلوب، وتُحقق الفوائد الوطنية المرجوة.

المراجع

- (١) سعد على الحاج بكرى، 'هل ثمثلك خطة لإيجاد مجتمع المعرفة'، مجلة المعرفة (وزارة التربية والثعليم، المملكة العربية السعودية)، العدد ١١٠، جمادي الأولى ٢٥٤١هـ/ يوليو ٢٠٠٤م، الصفحات: ٩٤-١٠١.
- (2) Dictionary Of American English, Longman, New York, USA, 1983.
 - (٣) منير البعلبكي. المورد: قاموس إنكليزي عربي، دار العلم للملايين، بيروت، ١٩٨١م.
- (4) http://uk-idea.co.uk/html/basics.htm.
- (5) Keinknecht A, van Montfort K, Brouwer E. "How consistent are innovation indicators: A factor analysis of Community Innovation Survey (CIS) data", Delft University of Technology, 1999.
- (6) Fox S. "A framework for innovation". The IEE Engineering Management Journal, Vol. 12, No. 4, August 2002, pp.163-170.
- (7) Collins L. "Bridging the innovation gap", The IEE Engineering Management Journal, August / September 2003. pp.32-36.
- (8) Canada's Innovation Strategy: Achieving Excellence (Investing in People, Knowledge and Opportunity), Ministry of Industry, Government of Canada, 2002 (www.innovationstrategy.gc.ca).
- (9) Canada's Innovation Strategy: Knowledge Matters (Skills and Learning for Canadians), Ministry of Industry, Government of Canada, 2002 (www.innovationstrategy.gc.ca),
- (10) Mississauga Business Enterprise Centre, Helpful Internet Sites: Innovations & Patents, 2004.
- (11) From Discovery to Innovation: Taking Technology to Market (Value for Canada: Growth). National Research Council Canada (NRC), 2003 (www.nrc-enrc.ga.ca),
- (١٢) خالد خليل الشيخلي، المدرسة تنهى عن الإبداع، مجلة المعرفة، العدد ١١٠. جمادي الأولى ١٤٢٥هـ/ يوليو ن· · تح. الصفحات: ۱۱۱–۱۱۹.
- [13] S.H. Bakry and F.H. Bakry, A strategic view for the development of e-business. International Journal of Network Management 2001; 11(2): 103-112.
- (١٤) سعد على الحاج بكري. الاقتصاد الرقمي وأهاق المستقبل، مجلة الفيصل، العدد: ٣٥٥، يوليو ٢٠٠٥م، الصفحات: ٢٢-٢٥.
- (١٥) السياسة الوطنية للعلوم والتقنية في المملكة العربية السعودية. وزارة التخطيط ومدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، ٢٢ ١٤٠٠ هـ.

النعام العربي في المعــمــيــات الطبــيــــــــــة

خيري إسماعيل هاشم



النعام طائر عربي الأصل وجد في الجزيرة العربية حيث كانت قطعان النعام ترعى في أنحاء الجزيرة العربية من شمالها إلى جنوبها حتى الربع الشمالي، وهو طائر صحراوي تكيف للعيش في الصحراء، وهو الطائر الوحيد الذي له إصبعان مقارنة بالطيور الأخرى.

كان لحم النعام يتصدر موائد الرومانيين في المناسبات والاحتفالات الخاصة، واستعملت بعض الشعوب القديمة دهن النعام علاجاً لعدد

من الأمراض، ووصفت الحجارة التي كانت تستخرج من حويصلاتها لعلاج آمراض العيون. وفي مصر قديماً اتخذ ريش النعام رميزاً للعدالة، كما استخدم ريشها في آوروبا منذ العصر الروماني لتزيين قبعات الفرسان، وزينت به قبعات السيدات الثريات، وصنع من ريشها الوسائد، وأعمال الديكور، أما قشور بيضها فقد استعمل على المباني المرتفعة لمنع الصواعق، واستعمل على المباني المرتفعة لمنع



وصف النعام

تعد النعامة من آكبر الطيور التي لا تزال تعيش على الأرض؛ إذ يبلغ ارتضاعها أكثر من مترين، وتزن أكثر من ١٣٠ كجم، ويتميز الذكر البالغ بريشه الأسود، وبياض ذيله وأطراف جناحيه. أما لون ريش الأنثى فهو بني أو رمادي، وللنعامة رقبة طويلة خالية من الريش، ولكنها مكسوة بزغب، وتتحرك الرقبة في جميع الاتجاهات، وجلد الرقبة طري ويتمدد بدرجة

كبيرة. ورأس التعامة صغير مقارئة مع الجسم، ومنقارها قوي وكبير من دون أسنان، والعينان كبيرتان وممتدتان للأمام ذواتا مستوى جيد للرؤية في جميع الاتجاهات، والأذنان صغيرتان على جانبي الرأس، وتتمتع النعامة بقوة سمع حادة. ويعد جلد النعام من أجود أنواع الجلود، كذلك الحال بالنسبة إلى الريش، إذ يعد من أرقى أنواع الريش وأكثره استخداماً في أعمال الناجيد، وأعمال الديكور، والإكسسوارات،



راس النعامة صغير مقارنة مع الجسم، ومنقارها قرى وكبير من دون استنان، والعينان كبيرتان ومتعتان للأمام

وأدوات النظافة: بسبب خاصيته في جذب الأتربة الدقيقة قبل تقفيل الأجهزة الدقيقة، كما في مصانع الكمبيوتر،

ولا توجد في جلد النعام غدد عرقية لتنظيم درجة حرارة الجسم؛ ولهذا فإن النعام يلجأ إلى حركة جناحيه في عملية توازن لحرارة انواع النعام الجسم أما الأقدام فهي طويلة وقوية، وتنتهي كل قدم بإصبعين قويين: أحدهما أكبر وأطول من الآخر، وهو مزود بمخلب كبير يقوى من وسيلة الدفاع لدى النعام، وهي الرفس للأمام،

الذي من الممكن أن يلحق أضراراً بليفة ضد أي معتد، وطول الساقين يساعد النعامة على الجري والهرب من أعدائها في سرعة قد تصل إلى ٦٠ كم/ساعة.

١- النعام أحمر الرقبة.

٢- النعام أزرق الرقبة.

٢- النعام أسود الرقبة.

وحديثنا هنا عن النعام أحمر الرقبة الذي

1 . 1

إن النعام يتمتع بمعدة قوية قادرة على هضم أي طعام، ويبتلع النعام الحصى مثل كثير من الطيور لتساعده على هضم الطعام.

ومن النباتات التي شوهد النعام يتغذى عليها شي محمية محازة الصيد نبات الزهر Tribulus Macropterus والشرشر Tribulus terrestris وأزهار أشجار السرح وأوراقه -monsonia nivea وغيرها من monsonia nivea ونبات القرنوة النباتات والأعشاب.

وخلال فترة الصيف التي تمتد من شهر يونيو إلى شهر سبتمبر حين ترتفع درجات الحرارة إلى أعلى معدلاتها التي قد تصل إلى ما يقارب ٤٥ درجة مئوية، مما يؤدي إلى جضاف الغطاء النباتي من أعشاب ونباتات بالمحمية، بسبب نقص محتواها المائي، وقلَّة قيمتها الغذائية، وتحولها من اللون الأخضر إلى اللون الأصفر، وعدم إقبال النعام على تناولها بصورة كبيرة، وفي ظل هذه الظروف المناخية القاسية من نقص الأمطار والجفاف وارتفاع درجات الحرارة يفقد قطيع النعام بعض أفراده، ولا سيما الصغار، وذلك لضعف مقاومتها لهذه الظروف، ويلجأ بعضها الآخر إلى الهروب من أشعة الشمس عن طريق التظلل تحت ظلال أشبهار السرح الكبيرة، وهي أشجار دائمة الخضرة طوال العام حتى في ظل انعدام الأمطار، ولا تفقد أوراقها في الصيف كما يحدث لأشجار السمر Acacia tortilis ذات الكثافة العالية بالمحمية فتجلس فترات طويلة تحت هذه الأشجار للتظلل، وقد نلجأ أحياناً عند شعورنا بأن أعداداً كبيرة من النعام على وشك النفوق إلى تقديم المياه للنعام خلال فترة الصيف فقط حتى تتحسن الأحوال الجوية. ولهذا فإننا نرى أن أشجار السرح أحد العوامل المهمة لإنجاح برامج إعادة توطين الحيوانات المهددة بالانقراض، ومنها النعام في محمية محازة الصيد، بسبب تزويده هذه الحيوانات بالظل طوال فترة الصيف،

يتبع عائلة Struthionidae ونوع Struthio. فقد كانت للهيئة الوطنية لحماية الحياة الفرطية وإنمائها تجريتها الخاصة في إعادة توطين بعض الحيوانات المهددة بالانقراض مثل المها العربية، وغـزال الريم، وطاثر الحـبــارى، والتعــام العــريي أحمر الرقبة في محمية محازة الصيد، وهي محمية طبيعية مسيجة بالكامل مساحتها ٢٢٢٤٤م٢ تقع على بعد ١٦٠ كم عن الطائف من طريق الطائف - الرياض، وبدأ برنامج إكــــــار النعام العربي أحمر الرقبة في محمية محازة الصيد عام ١٩٩٠م، فقد جلبت بعض أفراد النعام أحمر الرقبة من المركز الوطنى لأبحاث الحياة الفطرية بالطائف، ومن مصادر أخبري، وهي جميعاً ذات أصول إفريقية قريبة الشبه بنوع من النعام الذي كان يعيش في شبه الجزيرة العربية وانقرض منذ الثلاثينيات، وضع قطيع النعام هذا في مسيجات تمهيدية داخل المحمية مساحتها ٢٥ هكتاراً، وبعد فشرة أطلقت إلى مسيح كبير مساحته ۲۰۰ هکتار، وکان یقدم للنعام خلال هذه الفترة الغذاء المكون من ماء وبرسيم أخضر مضافاً إليه بعض الحبوب، ومن ثم يتم إطلاقها من هذه المسيجات إلى خارجها لترعى حرة طليقة داخل حدود المحمية بعد تثبيت أجهزة الاستشعار عن بعد ومزودة بأرقام تسهل علينا متابعتها ومراقبتها، وتم إطلاق عدة قطعان من النعام من المسيجات الداخلية، وأصبحت معتمدة على نفسها تماماً بالحصول على غذائها من الغطاء النباتي الموجود بالمحمية الذي أصبح متوافراً بعد عدة سنوات من الحماية، والذي أعطى الفرصة لكثير من النباتات والأعشاب لأن تنمو وتزهر بعد أن تعرضت إلى رعى جائر من قبل حيوانات الرعى من إبل وأغنام قبل إنشاء المحمية.

ويصنف النعام في تغذيته بـ Omnivorous: أي أنه يتغذى على المواد النباتية من أوراق وبراعم وثمار، وكذلك على زواحف وحشرات: إذ

التزاوج بين النعام

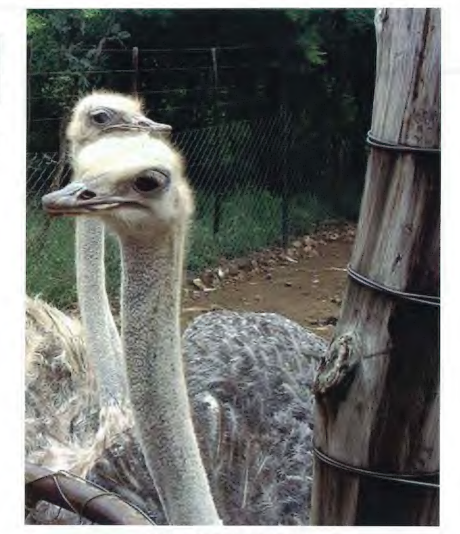
للنعام فترة موسمية للتزاوج، بمعنى وجود فترة معينة في السنة يتم فيها التزاوج، وهذه الفترة تكون في السنة يتم فيها التزاوج، وهذه حتى شهر أبريل، أما بقية السنة فلا يحدث أي اتصال أو تزاوج بين الذكر والأنثى. وخلال فترة التزاوج يتحول لون جلد ذكر النعام البالغ إلى اللون الأحصر في الرقبة والأفخاذ بصورة واضحة، ويهيج الذكر، ويصبح شرساً وخطراً، ويصدر هديراً يسمع من مساهات بعيدة طلباً ويصدر قوي الذكور رقصات مثيرة أمام الإناث تتمثل في الجلوس على الأرض، والارتكاز على

الركبتين، ونفش الريش وتمايل الرقبة على جانبي الجسم، وفرد الجناحين، ونفخ الرقبة، وإصدار صوت يمثل الطقطقة؛ وذلك لجذب الإناث وحثها على السزاوج؛ لأنها تمتنع، ولا تستجيب للذكر، وتهرب، ويلحق بها الذكر للسافات طويلة، ولفترات طويلة، وقد يضرب الذكر الأنثى حتى تستجيب في النهاية، وتجلس على الأرض، ثم يمتطيها الذكر لدقائق ثم يقوم عنها، ويكرر هذه العملية عدة مرات في اليوم.

يختار الزوجان منطقة مميزة لبناء العش، وهذه المنطقة عادة تكون رملية ولا تكون في مجرى سيل أو واد، ولا تكون في منطقة صخرية







رِيشُ النظام من دُرُوات بعض المولِ كَجِمُوب الْرِيقْيَةُ

أو حصوية، وربعا كانت على مرتفع عن سطح الأرض، ولا يستخدمان في بنائه أياً من المواد الأخرى، ويوضع البيض في ما يشبه حفرة قليلة العمق في الرمل، وتبدأ الأنشى بوضعه بعد عدة أيام من التزاوج، وتضع كل يوم بيضة في العش الذي بنته، وقد تشترك أكثر من أنثى في وضع البيض في العش الواحد نفسه، لكن الذي يحضن أنثى واحدة فقط مع الذكر، ولا يبدأ حضن البيض إلا بعد عدة أيام من وضع أول بيضة.

بمعنى عندما يصبح عدد البيض من 0-7 بيضات في العش. ويتناوب الزوجان في حضن البيض، وتكون فترة الذكر عادة في الليل إلى أول النهار، وتنوب عنه الأنثى بقية النهار إلى ما قبل الليل، وفي أثناء حضن البيض يقوم كل منهما بتقليب للبيض بواسطة باطن الرأس مع العنق لكي يتساوى جميع البيض في الحضن. وقد يزيد عدد البيض كثيراً، فقد يصل إلى 00 بيضة في البيض كثيراً، فقد يصل إلى 00 بيضة في الأعشاش التي يشترك فيه أكثر من أنثى في

أقبلو الثاني ، الغيا الثاني ويسوم يعشان (1) عن



يت الدراسات إمكانية إملال لحوم السعام محل اللحوم الحصراء

وضع البيض، فبلا تستطيع الأنثى الحاضنة من حضن كل هذا العدد فتترك جزءاً من هذا البيض خارج العش، ومن ثم فإن هذا البيض لم يأخذ حصته من الحضن ولا ينتج عنه أي فراخ. ويعدُّ بيضاً فاسداً. ويدافع كل من الزوجين عند اقتراب أي شخص من العش، خاصة الذكر. وقد يلجأ أحيانا إلى دفعهم إلى ترك العش لدقائق قليلة لمعرفة كم عدد البيض الموجود، أو لكي نعرف متى تم فقس البيض، وتستمر فترة الحضن من ٥٠ إلى ٥٥ يوماً: حيث يلاحظ في نهاية هذه الفترة وجود قطع من قشور البيض في العش وحوله بسبب خروج الضراخ من البيض الذي يستمر من ٢-٢ أيام، وقد يساعد كل من الزوجين على خروج الفرخ من البيضة عن طريق تكسير أجزاء من البيضة، وأكل بعض أجزائها، وعند فقس البيض يستمر الزوجان في حضن



للجو فراج النخار يسريعا وتناؤما الاستناس والتبالات





للسليقات التعام خصب ابون الرقية

باقى البيض، وتبقى الفراخ مختبسة تحت الزوجين، وعند الاقتراب منهما تسمع بوضوح صنوت الصغار المميز، ويستمر هذا الوضع من ٤-٦ آيام، ثم يغادر الزوجان وما خرج من البيض من فراخ مبتعدين قليالاً عن مكان العش، ويبقى الزوجان قريباً من الصغار لحراستهم، وقد يبقى في العش بعض البيض الذي لم ينجح ما بداخله من الخبروج، وشد يتطلب منا أحياناً التدخل لكسرها ومساعدة الفرخ بداخلها على الخروج، وقد يكون ميتا، وقد يكون هذا البيض غير ملقح: أى: لا يوجبود جنين بالداخل، وقد نجد بعض الفراخ ميتة بالعش؛ وذلك أنها غير مكتملة النمو أو تكون مريضة، أو بسبب جلوس أو مشي الزوجين عليها. وتبقى الضراخ إذا خرجت مع الأبوين من دون تغذية عدة أيام، مستفيدة من كمية الغذاء التي كانت معها في البيضة، وتبدأ

حركتها بالزيادة قليلاً، ولا يلعب الأبوان أي دور في تغذيتها في هذه المرحلة، وإنما يقتصر دورهما على مراقبتها وحمايتها من أي معتد، وتبدأ العائلة باكتشاف المنطقة بزيادة منطقة تحركها، وتنمو الفراخ سريعاً، وتتغذى على الأعشاب والنباتات مع الكبار، وتبقى مع الأبوين فترة طويلة، إلا إذا واجهت هذه العائلة عائلة أخرى، فيحدث قتال بين الإناث والذكور، وتنضم فراخ العائلتين معاً وتبقى مع الذكر والأنشى اللذين تمكنا من طرد الذكر والأنثى الآخرين اللذين خسرا فراخهما إلى الأبد.

ومن غريب ما شهدناه في أثناء دراستنا لقطيع النعام في محمية محازة الصيد وفي آثناء حضن البيض وجود طيور الغربان قريبة من أعشاش النعام، وعندما أردنا استكشاف حقيقة الأمر، وعند اقترابنا من هذه الأعشاش وجدنا بعض





نبدي النعاشة بشراسة كبيرة في قُنْرة التراوح

البيض غير المحضن قد ثقب بواسطة منقار الغراب القوى، وشرب محتوياته، وسجلنا أيضاً بعض وفيات فراخ النعام الصغيرة، وعليها تبدو علامات هجوم من معتد لما لاحظناه من آثار دماء على الرأس، وعندما راقبنا صفار النعام فترة طويلة لمعرفة المسبب وجدنا طائر الغراب يهبط على فرخ النعام الصغير، وينقره بمنقاره القوي على عين الفرخ ورأسه؛ مما يؤدي إلى فقدان النظر وجرح الرأس بصورة كبيرة، ثم الوفاة، ولذلك عمدنا إلى مراقبة أفراد صغار النعام طوال فترة النهار، وطرد طيور الغربان عنها وتخويفها قدر الإمكان، واستخدمنا لذلك تعليق بعض الغربان الميتة على السياج القريب من فراخ النعام نهاراً لتخويف الفربان الأخرى، وهناك خطر آخر يهدد صغار النعام ليلاً هو الثعلب الأحمر والقطط البرية. وتجدر الإشارة إلى أن الحوادث السابق ذكرها حصلت لقطيع النعام وصغاره وهي داخل مسيجات صغيرة قبل إطلاقها منها، أما بعد الإطلاق فلم تسجل مثل تلك الحالات.

ومن الحوادث التي حدثت في الحمية أيضاً مهاجمة ذكور النعام في فترة التزاوج لبعض العاملين بالمحمية من جوالين وعمال؛ مما أسفر لحسن الحظ عن بعض الإصابات غير الخطيرة لبعضهم، بالإضافة إلى تمزيق ملابس بعضهم الآخر، ومن غير المستغرب أن نسمع عن وفاة بعض السيّاح سنوياً؛ وذلك في أثناء زيارتهم لمحميات طبيعية خاصة بالنعام كما في جنوب إفريقية وأستراليا؛ وذلك عند اقترابهم منها لأخذ الصور التذكارية؛ مما يؤدي إلى تعرضهم للهجوم من قبل ذكور النعام وإحداث جروح كبيرة، وتكون مهيتة في بعض الأحيان.

النعام في الأدب العربي

يقول القزويني في كتابه "عجائب المخلوقات والحيوانات": «النعامة حيوان مركب من خلقة الطير والجمل، آخد من البعير العنق، ومن الطير المنقار والجناح والريش، يأكل الحصاة وتذوب في قانصته حتى تصير كالماء، وإذا باضت تدفن البيضة تحت 1.V

بيض النعام يتغرض خطر كسرمن أأغيناه

التراب لئلاً يقع عليها الذباب والبق والنمل، وإذا عدت النعامة أرخت جناحيها إلى رجليها فلا يسبقها شيء من الحيوانات، ولا يوجد مغ لعظامها، فإذا أصاب إحدى رجليها أفة وقفت لا تقوم على الأخرى، وإذا باضت تبيض عشرين بيضة فتجعلها ثلاثة أقسام: تدفن ثلثها في التراب، وتترك ثلثها في الشمس، وتحضن ثلثها، فإذا خرجت أفراخها للرطوبات التي ذوبتها الشمس وغذتها بما فيها من فراريجها وقويت أخرجت البيض المدفون، وفتحت لها شعباً فيجتمع عليها الذباب والبق والنمل فتأكلها فراريجها إلى أن تقوى».

أما النعامة عند الجاحظ في كتابه (الحيوان): «فهي لا طائر ولا بعير، وفيها من جهة المسم والشق

الذي في أنضها ما للبعيس، وفيها من الريش والجناحين والذنب والمنقار ما للطائر، سماها أهل فارس (اشترمرغ، أي طاقر وبعير)، ومن ذلك ما قال يحيى بن نوفل:

ومثل نعامة تدعى بعيرا

تعاصينا إذا ما قيل طيرى

فإن قيل احملي قالت فإني

من الطير المرقّه بالوكور

بمعنى إنما آنت نعامة إذا قيل لها احملي قالت أنا طائر، وإذا قيل لها طيري قالت أنا بعير، وتزعم الأعراب أن النعامة ذهبت تطلب قرنين فرجعت مقطوعة الأذنين فلذلك يسمونها بالظليم، ومن عجيب وضع البيض أنها تضعه طولاً حتى لو مددت عليها خيطاً لما وجدت لها منه خروجاً عن الأخرى، وربما تركت بيضها وذهبت تلتمس الطعام فتجد بيض آخرى فتحضنه، وربما حضنت هذه بيض تلك، وربما ضاع البيض بينهما».

وقال الشيخ كمال الدين الدميري في كتابه «حياة الحيوان الكبرى» عن النعامة: «يقال لها: أم البيض، وأم ثلاثين، وجماعتها بنات الهيق، والظليم ذكرها. يقال لأنثى النعام قلوص، والنعامة صماء: أي أن أذنيها قصيرة، وتخرج النعامة لطلب الطعام فإن وجدت بيض نعامة أخرى تحضنه، وتنسى بيضها، ولهذا توصف بالحمق ويضرب بها المثل في ذلك. قال ابن هرمة:

فإني وتركي ندى الأكرمين وقَدْحيّ بكفي زناداً شعاحا

كتاركة بيضها بالعرأء

وملبسة بيض أخرى جناحا

والغريب أن كل ذي رجلين إذا انكسرت إحداهما استعان بالأخرى في نهوضه وحركته ما عدا النعامة فإنها تبقى في مكانها جاشمة حتى تهلك من الجوع.

وفيها قال الشاعر:

إذا انكسرت رجل النعامة لم تجد على أختها نهضاً ولا ياستها حبوا

1.1

وليس للنعام حاسة سمع، ولكنه له شم بليغ، فهو يدرك بأنفه مما يحتاج فيه إلى السمع، فريما شم رائحة القناص من بعد، ولذلك تقول العرب: أشبه من نعامة، وأجبن من نعامة، وركب فلان جناحي نعامة، وخفت نعامتهم».

وقد قيل سابقاً: إنها مطايا الجان، قال ابن خلدون في كتابه عن النعام: "ليس في الدنيا حيوان لا يسمع ولا يشرب الماء إلا النعام، ولا مخ له. ومن حمقها أنها إذا أدركها القناص أدخلت رأسها في كثيب الرمل تظن أنها قد استخفت منه، وهي قوية الصبر على ترك الماء، وأشد ما يكون عدوها إذا استقبلت الريح».

ولا نعلم حتى الآن تفسيراً لما يشاع بأن النعام يخفي رأسه في التراب عند الخطر سوى ما شاهدناه أنه يعمد أحياناً إلى مد الرقبة والرأس ووضعها على مستوى الأرض وذلك عند حضن البيض.

ومما ورد عنها في الحديث النبوي الشريف، عن أنس عن النبي بي سئل عن الكوثر فقال: "نهر أعطانيه ربي آشد بياضاً من اللبن، وأحلى من العسل، وفيه طير كأعناق الجزر، فقال عمر: يا رسول الله، إن تلك لطير ناعمة، فقال: أكلها أنعم منها يا عمر".

في الآونة الأخيرة زاد الاهتمام بتربية النعام، وتحسين كفاءة إنتاجه، على أمل أن يكون مصدراً مهماً من مصادر اللحوم الحمراء، إذ تعد لحوم النعام من أجود أنواع اللحوم الحمراء لخلوها من الدهن تقريباً، وكذلك انخفاض نسبة الكوليسترول فيها، وهذا ما يتيح لنا حفظه في الثلاجات لمدة طويلة بسبب عدم وجود دهون.

كما أن ريشه له عدة صفات، ويدخل في صناعة أدق الأجهزة الكهرباء أدق الأجهزة الكهرباء أدق الأجهزة الكهرباء الساكنة. وقد اهتمت الأوساط الطبية بمدى إمكانية استغلال قرنية عين النعام لترقيع قرنية عين الإنسان: وذلك لوجود شبه كبير بينهما، واستخدم البيض غير المخصب في أعمال الديكور والزينة،

وأصبح يباع للزوار والسياح في بعض المحميات لزيادة دخل هذه المحميات، وإتاحة الفرصة لعمل بعض المشروعات الخاصة بالحياة الفطرية.

كائت هناك صناعة كبيرة في دولة جنوب إفريقية بالنسبة إلى طائر النعام خصوصاً فيما يتعلق بالريش للأزياء، وجاء ترتيبه الرابع بعد الذهب والماس والصوف في قائمة صادرات جنوب إفريقيا، خصوصاً إذا علمنا أنها تصدر نحو ٨٨٪ من منتجات النعام على مستوى العالم الذي يقدر عدد النعام فيه بنحو مليون ونصف المليون طائر، حيث زادت الحاضنات الصناعية من عدد النعام، لكن الجدير بالذكر أن إنشاء مزارع النعام بهدف التجارة في الوقت الحاضر تعد معامرة نتيجة للتغيير الذي طرأ على تطور وبريطانيا، وأمريكا، وألمانيا.

وهنا في الملكة انتشرت بعض مزارع النعام الخاصة، كما في الرياض وغيرها من المناطق، والأنواع التي استخدمت في هذه المشروعات الصغيرة هي النعام أسود الرقبة، الذي هو مهجن من أصل النعام العربي المنقرض، ويمتاز عن النوعين الآخرين: أحمر الرقبة، وأزرق الرقبة، بأن الأنثى تصل إلى سن البلوغ وتبدأ في وضع البيض من ٣٠-٥٠ بيضة، وهي في عمر ٢٤ شهراً، وأن هذا النوع لا يسبب أي مشكلات عند استثناس قطيع الأمهات وفراخ التسمين، بعكس النوعين الأخرين؛ إذ يجد المربون والعمال صعوبة في السيطرة على قطيع الأمهات وضراخ التسمين، وقد بينت الدراسات إمكانية إحلال لحوم النعام محل اللحوم الحمراء مثل الأبقار والجمال والأغنام، وتشير الإحصاءات إلى وجود فجوة بين العرض والطلب لتلك اللحوم في السنوات القادمة: مما يخلق فرصة لهذا النوع من اللحوم في سد تلك الفجوة، خاصة إذا علمنا أن مشروعات النعام تتميز بكثافة الانتاج: إذ إن جوز النعام الواحد ينتج أكثر من طنين من اللحوم، وهو بذلك يتجاوز جميع أنواع الماشية من حيث الكم.



اهتمام كبير في الملكة بترسه النعام

٩- الغطاء النباتي في محمية محازة الصيد، خيري إسماعيل، المركز الوطني لأبحاث الحياة القطرية بالطائف، ٢٠٠٤م.

 ١٠- إشجار السرح: ظل وغناه وأمناكن تعشيش، خبيري إسماعيل، المركز الوطني لأبحاث الحياة القطرية بالطائف.
 ٢٠٠٤م.

المراجع الأجلبية:

- 1- Birds of middle east and north Africa, by P. A. D hollom, R.F. Porter, S. christensen, Ian willis Town Head House, caton, Stafford shire, England, 1988.
- Ostrich farming, 1991, Michael Y, hastings. University of new England printery.
- Ratite, management, medicine, and surgery, 1996, Thomas N. Tully, jr and simon M. shane Krieger publishing company -Malabar, Florida, 1996.

الثراجع العربية:

- ١- تربية وإنتاج النعام، إدارة الشروة الحيوانية، وزارة الزراعة واثياء.
- حياة الخيوان الكبرى، كمال الدين الدميري، دار إحياء التراث العربي، ببروت، لبنان، ١٤٢٠هـ/ ١٩٩٠م.
- مجانب المخلوشات والحيوانات وغرائب الموجودات. زكريا محمد الشرويني، داو إحياء الشراث العربي، بيروت، لبنان، ١٤٢٠هـ/ ١٤٥٠م.
- المحميات الطبيعية في المملكة العربية السعودية، عبد الله
 الوليعي، الرياض، ١٩٩٠م.
 - ٥- الحيوان، الجاحظ، دار الجيل، بيروت، ١٩٨٧م،
- ١- الحيوان في الشعر العربي، حسن مصطنى حسن.
 ١٩٩٥ م.
- ٧- موسوعة الحيوان عند العرب، فلاح خليل العائي، مطبعة البيجة، إربد، ١٩٩٨م.
- النباتات الزهرية في الملكة العربية السعودية. شيبلا
 كولفيت، ١٩٩٠م.

تدخل الانسان في النظام المناخب



لقد تزايدت تركيزات غازات الدفيثة منذ الشورة الصناعية (عام ١٧٥٠م تقريباً)، ومن خصائص هذه الغازات السماح بمرور الموجات القصيرة من الإشعاع الشمسي بحرية نسبية من الشمس إلى سطح الأرض، وامتصاص الأشعة التي تعيد الأرض إرسالها، وباستثناء مركبات الكربون الكلورية الفلورية التي هي من صنع البشر، فإن التواجد الطبيعي لهذه الغازات في الغلاف الجوي (إلى جانب بخار الماء الذي يمتص الغلاف الجوي (إلى جانب بخار الماء الذي يمتص

الإشعاع الأرضي بقوة) حافظ على استمرار متوسط درجات حرارة الأرض عند حدود أعلى بنحو ٣٦ درجة متوية عن الحدود التي يمكن أن توجد في غيابها، وهذا يشبه تأثير الزجاج في البيت الزجاجي؛ مما آدى إلى إطلاق اسم تأثير الدفيئة على هذه العملية (١).

وتعمل الزيادات في تركيزات غازات الدفيئة التي يتم رصدها على تغيير التوازن الإشعاعي للأرض، والتأثير في دوران الغلاف الجوي،



وأصبح موضوع تغير المناخ وتأثيراته المحتملة يبعث القلق محلياً وإقليمياً ودولياً.

ولغازات الدفيئة مصادر طبيعية، وآخرى من صغع البشر، ولقد أسهمت الانبعاثات البشرية المنشأ لهذه الغازات بنحو ٨٠٪ من التأثير المناخي الإضافي (١) الناجم عن غازات الدفيئة منذ ما قبل العصر الصناعي، ويبلغ إسهام ثاني أكسيد الكربون نحو ٢٠٪ من هذا التأثير، ومدة بقاء ثاني أكسيد الكربون طويلة نسبياً؛ إذ تبلغ بقاء ثاني أكسيد الكربون طويلة نسبياً؛ إذ تبلغ

نحو قرن أو أكثر، وإذا بقي صافي الانبعاثات البشرية عند مستوياتها الحالية (نحو 7 جيجا طن كربون/ سنة) فإنه سيؤدي إلى معدل شبه ثابت للزيادة في التركيزات في الغلاف الجوي لمدة قرنين على الأقل، فتصل التركيزات إلى نحو ٥٠٠ جرز، في المليون من الحجم (قرابة ضعف التركيز فيما قبل العصر الصناعي البالغ ضعف التركيز فيما قبل العجم) بحلول نهاية القرن الحادي والعشرين.

وتتكيف تركيزات الميثان في الغلاف الجوي مع التغيرات في الانبعاثات البشرية المنشأ على مدى فترة تراوح بين ٩ و١٥ سنة، وإذا خفضت انبعاثات الميثان السنوية فوراً بنحو ٢٠ تيراغرام ميثان (نحو ٨٪ من الانبعاثات البشرية المنشأ الحالية) فإن تركيزات الميشان ستبقى عند مستوياتها المؤجودة اليوم، وإذا ظلت انبعاثات الميثان ثابتة عند مستوياتها الحالية فإن تركيزات الميثان ثابتة عند مستوياتها الحالية فإن تركيزات الميثان المجم حالياً سترتفع إلى نحو ١٨٢٠ جزءاً في البليون من الحجم على مدى الأربعين عاماً القادمة.

ولأكسيد النتروز عمر طويل (نحو ١٢٠ سنة)، ولتثبيت تركيزاته قرب مستوياته الحالية التي تبلغ ٢١٢ جـزءاً في البليون من الحـجم، ينبغي تخفيض المصادر البشرية المنشأ فوراً بأكثر من ٥٠٠، وإذا أبقي على انبعاثات أكسيد النتروز ثابتة عند مستوياتها الحالية فإن تركيز أكسيد النتروز سيرتفع إلى نحو ٤٠٠ جـزء في البليون من الحجم على مدى عدة مئات من الأعوام،

ولا يمكن تحقيق التثبيت الفعال لتركيزات الغازات الطويلة العمر جداً: مثل سادس فلوريد الكبريت أو مركبات الهيدروكربون الكاملة الفلورة، إلا بوقف الانبعاثات (٢).

وتثبيت تركيزات غازات الدفيئة لا يعني ضمناً أنه لن يكون هناك مزيد من تغير المناخ، فبعد تحقيق التثبيت سيواصل المتوسط العالمي لدرجة الحرارة السطحية الارتضاع على مدى بعض القرون.

مند أن أنشأت المنظمة العالمية للأرصاد الجوية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في نوفمبر عام ١٩٨٨م الهيئة الحكومية المعنية بتغير المناخ والتأثيرات المحتملة له والإستراثيجيات الممكنة للاستجابة، أصبحت توقعات تغير المناخ العالمي بسبب تزايد غازات الدفيئة شاغلاً مجتمعياً رئيساً حرك القضايا المناخية إلى واجهة الأعمال السياسية الدولية، وأصبح تغير المناخ بسبب



القيضانات من آثار الثقير الناخى

تزايد تركي زات غازات الدفي عُه وسائر الاضطرابات الطبيعية التي يسببها الإنسان يشكل مصدر قلق لدول العالم.

ولقد أدت الجهود التي بذلتها الهيئة الحكومية المعنية بتغير المناخ خلال سنوات وجودها القصيرة نسبياً إلى تجميع المعارف القائمة بشأن المناخ وتغيره بطريقة تتسم بالكمال وعدم التحيز، ولقد كانت للتقارير التي أصدرتها أهمية حاسمة في المصادقة على الاتفاقية



طفولة شربتها كارثة طبيعية

الإطارية المتعلقة بتغيّر المناخ، التي فتح باب التوقيع عليها في مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالبيئة والتنمية في عام ١٩٩٢م، ولقد جاءت هذه الاتفاقية رداً على جملة أسئلة، منها (٢):

١- كيف يتأتى للمجتمع الدولي أن يحقق التوازن المطلوب بين زيادة وتيرة التنمية الاقتصادية، مع ما يترتب على ذلك من ارتفاع في استخدام الطاقة، والاستجابة الكافية للقضايا المتعلقة بتغير المناخ؟

۲- كيف تستطيع الدول أن تقلل بالتدريج، ولكن بصورة ملموسة، من انبعاثاتها من غازات الدفيئة دون أن يتوقف نمو اقتصادياتها؟

٢- كيف لنا أن نتاكد من أن عبه حماية
 المناخ هو عبه تتم المشاطرة فيه بين الدول
 بأقصى قدر من المساواة؟

ولقد شرع المنتظم الدولي في ديسمبر عام ١٩٩٧م في التصدي لهذه الأسئلة بإصدار

بروتوكول كيوتو الذي كان متابعة لمعاهدة المناخ الأصلية التي تم التوقيع عليها في قمة الأرض في ريو عام ١٩٩٢م.

ويعد بروتوكول كيوتو أول محاولة دولية لغرض قيود قانونية ملزمة على انبعاثات غازات الدفيئة من الدول المتقدمة، ولقد ركز البروتوكول على ثاني أكسيد الكربون، والميثان، وأوكسسيد النتسروز، ومسركسيات الهيدروفلوروكربون، والهيدروكربونات المشبعة بالفلور، وسداسي قلور الكبريت.

ويهدف البروتوكول إلى تخفيض مجموع انبعاثات غازات الدفيئة من البلدان المتقدمة بنحو ٥٪ عن مستوياتها في عام ١٩٩٠م، وذلك بحلول عام ٢٠٠٨- ١٠٠٨م، كما يحدد القدر الذي يتعين على كل دولة صناعية أن تساهم فيه في سبيل تحقيق هدف التخفيض، والدول صاحبة أعلى انبعاثات لغاز ثاني أكسيد الكربون هي الولايات



بعجر اقتمعاد البشرية أسبحت أسرع بالرا تالأخطار

المتحدة واليابان والدول الأوربية التي ينتظر أن تخفض الانبعاثات في حدود ٦-٨٪.

كما وافق البروتوكول على مفهوم تبادل حقوق إطلاق الانبعائات والاتجار بها بين الدول الصناعية: آي: أن الدول التي قلّت انبعاثاتها عن حدها الوارد في المعاهدة تستطيع أن تبيع إلى دول أخرى رصيداً من مقطوعيتها الباقية من انبعائات، ولا يفرض بروتوكول كيوتو أي حدود ملزمة على انبعائات الدول النامية، وأنشأ البروتوكول آلية التنمية النظيفة ، وهي تسمح للبلدان المتقدمة النمو بأن شبتثمر في مشروعات تخفيض انبعائات على الدول النامية على عقازات الدفيئة في البلدان النامية ، وتحصل في

حساسية النظم لتغير المناخ وتكيفها معه

إن أخطر أزمة بيشية تواجبه الأرض هي الشغير المناخي، فقد أرتفع متوسط درجة

الحرارة خلال القرن الماضي ٦.٠ درجة مئوية، وكان عقد التسعينيات أشد العقود حرارة، وكان عام ١٩٩٨م كان أشد الأعوام حرارة، وبحلول نهاية هذا القرن يتوقع أن تطرأ زيادة تصل إلى نحو ثلاث درجات مئوية.

وتبيّن القياسات المستمدة من التوابع الصناعية التي تم تسجيلها منذ عام ١٩٧٩م أن المتوسط العالمي لدرجة حرارة الغلاف الجوى قد تغير بنحو ١٠١ درجة متوية في العقد الواحد، وأن رقعة الغطاء الجليدي قد تناقصت بنحو ١٠٪ منذ أواخر الستينيات من القررن الماضي، وأن المدة السنوية للغطاء الجليدي فوق البحيرات والأنهار قد انخفضت بما يقارب الأسبوعين خلال القرن الماضي، وتناقصت رقعة الجليد البحرى الربيعي والصيفي بين ١٠ و١٥٪ منذ الخمسينيات من القرن الماضي، وقد سجل نقص يبلغ ٤٠٪ من سمك الجليد البحري في المنطقة القطبية الشمالية في الفترة بين أواخر الصيف وبداية الخريف خلال العقود القليلة الماضية، ومن المرجح أن التهاطل قد زاد بنسبة تراوح بين ٢ و٤٪ في العقد خلال القرن الماضي فوق جميع المناطق في دوائر العرض الوسطى والقطبية في نصف الكرة الشمالي، وبمعدل يراوح بين ٢, ٠ و٢. ٠٪ للعــقــد الواحــد في المناطق المدارية، وبلغت زيادة غطاء السحب عند العروض المتوسطة والقطبية نحو ٢٪ خلال القرن الماضي، بينما زادت وتيرة واحدة حالات الجفاف في أجزاء من قارة أسيا وإفريقية.

وأهم العواقب الخطيرة لتغير المناخ هي: ١- قد تختف أنماع غارات كاماة.

١- قد تختفي أنواع غابات كاملة.

٢- تصبح الصحراء أشد تطرفاً، وقد يشكل ارتفاع الحرارة تهديداً للكائنات التي تعيش قرب حدود احتمالها للحرارة، كما يصبح التصحر أمرا لا يمكن التخلص منه.

٣- يمكن أن يخـــتــقي مـــا بين ثلث ونصف



التَقِيرِ لِلنَافِي وَيُو مَظْرِ صِيرَةُ اقْرَعَ فِي يَعْتِيرِ النَّاطِّقُ سُبِ النَّارِيَةُ والْعَارِيَةِ

الجليديات الجبلية القائمة خلال الأعوام المثة القادمة، وسيؤثر ذلك في ندفق الأنهار والمياه اللازمة لتوليد الطاقة الكهرومائية.

٤- يزيد خطر حدوث الجوع في بعض المواقع، خاصة الذين يعيشون في المناطق شبه المدارية والمدارية الذين يعتصدون على النظم الزراعية المنعزلة في المناطق القاحلة وشبه القاحلة.

 ٥-سيزيد من سرعة تأثر بعض سكان المناطق الساحلية بالفيضانات، وفقد الأراضي بفعل التحات.

۳- تراوح خسارة الأراضي بفعل ارتفاع مستوى سطح البحر في عام ۲۱۰۰م بنحو ۲۰۰۵٪ من مساحة اورغواي، و۱٪ من مساحة مصر، ۲۰۰۱٪ من مساحة هولندا، و۲۰٪ من مساحة بنغلاديش، و۸۰٪ من جزيرة ماجورو المرجانية في جزر مارشال،

 ٧- زيادة الوفيات الناجمة عن أمراض القلب والجهاز التنفسي،

٨- زيادة الانتقال المحتمل للأمراض المعدية التي تنقلها النواقل: كالملاريا، والتهاب الدماغ الفيروسي، والحمى الصفراء، فزيادة ما بين ٢ و٥ درجات مثوية ستؤدي إلى زيادة محتملة في الإصابة بالملاريا بين ٥ و ٨٠ مليون إصابة إضافية.

وخلال العقود القليلة الماضية ظهر بوضوح عاملان مهمان فيما يتصل بالعلاقة بين البشر ومناخ الأرض، همانه:

ا- إن الأنشطة البشرية بما فيها إحراق الوقود الأحضوري، وتغير استخدامات الأراضي والزراعة، تزيد من التركيزات الجوية لغازات الدفيئة، التي تفضي إلى إحداث أضرار في الغلاف الجوي، بينما تعمل الجسيمات العالقة في الهواء على تبريد



الغلاف الجوي، وهذا ما سيحدث تغييراً هي عناصر المناخ؛ كالحرارة، والتساقط، ورطوبة التربة، ومستوى سطح البحر.

7- إن بعض المجتمعات البشرية أصبحت أسرع تأثراً بالأخطار؛ مصئل: العسواصف، والفيضانات، وموجات الحرارة، نتيجة لتزايد الكثافة السكانية في بعض المناطق الحساسة: كأحواض الأنهار، والسهول الساحلية، وتحديد التغيرات المحتملة الخطورة، بما في ذلك وقوع في الحرارة إلى أقصى الحدود، وفيضانات، وموجات جفاف تنجم عنها عواقب فيما يتعلق بنشوب الحرائق، وتفشي الأفات، وتكوين النظم الأيكولوجية وتركيبها، وأدائها وظائفها.

والهدف النهائي لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية المتعلقة بتغير المناخ واتفاقية كيوتو هو تثبيت تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف

الجوي عند مستوى يحول دون تدخل خطير من جانب الإنسان في النظام المناخي، وينبغي بلوغ هذا المستوى في إطار فترة زمنية كافية تتيع للنظم الأيكولوجية أن تتكيف بصورة طبيعية مع تغير المناخ، وتضمن تعرض إنتاجية الأغذية للخطر، وتسمح بالمضي قدماً في التنمية الاقتصادية على نحو مستدام،

وأهم التــحــديات التي تحــدها هذه الاتفاقيات لواضعي السياسات، هي:

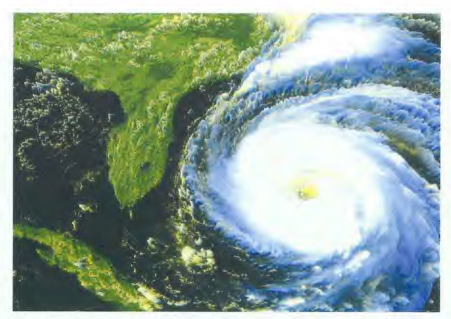
ا- تحديد تركيرات غازات الدفيئة التي يمكن عددها بمنزلة تدخل خطير من جانب الإنسان في النظام المناخي، ورسم مستقبل يثيح تحقيق التنمية الاقتصادية المستديمة.

٢- تحديد مدى تغير المناخ القدر حدوثه نتيجة للأنشطة البشرية، وتسليط الضوء على مدى سرعة تأثير النظم الأيكولوجية والمجتمعات البشرية في تغيرات المناخ المحتملة، وخاصة فيما

لايأمن مكان في الغالم من غوافب التعبير للناسي



117



الأمرين فيرومني تغير للباخ للقمر جبوته تتبجة للأنشيطة المشربة

السياسات فيما يتعلق بتخفيض البعاثات غازات الدفيئة، وزيادة مصارفها. يتعلق بالزراعة، وإنتاج الأغذية، وتوافر المياه والصحة، وتأثير ارتفاع مستوى سطح البحر،

الراجع

(1) Bolin, B., Climate change and their effects on the buosphere, WMO- No. 542, 1980.

(2) IPCC, IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories (3 Volumes), 1994.

(3) U.N., Kyoto protocol to the United Nations Framework on climate change, New York, 1997, on line at: www.Unfcc. De.

(4) Santer, B.D., et al. Human Effect on Global climate. Nature. Vol. 384, 1996, pp. 522-524. وفي ظل الاتجاهات الحالية لتزايد انبعاثات معظم غازات الدقيقة سيتزايد تركيز هذه الغازات في الغلاف الجوي حتى نهاية هذا القرن، ومع تزايد تركيزات غازات الدفيقة في الغلاف الجوي سيتزايد مقدار التدخل مع النظام المناخي، كما ستتزايد احتمالات حدوث التأثيرات السلبية التي تنجم عن تغيير المناخ، التي يمكن أن نعدها خطيرة، لذلك سيتم بعث المسارات المكنة لصافي الانبعاثات المستقبلية التي قد تؤدي إلى عدم التثبيت عند مستويات مختلفة. والاعتبارات الفنية، والخيارات على صعيد والخيارات على صعيد

بول ديفيـز - ترجـمـة: عـبـدالله نعـمـان الحـاج



هناك الكثير والكثير جداً من الجهل بالطريقة التي يعمل بها الكون، وقد تابعت مجلة العالم الجديد منذ أكثر من أربعين عاماً تطورات الفيزياء، وعلى الرغم من ذلك فإننا لا نستطيع تفسير الكثير بالشكل الذي نريده، ولكن ما الجواب الذي نبحث عنه أكثر؟

هي هذا المقال يضع بول ديفيز يده على بعض أهم الأسئلة وأكبرها في الكون.

س١: ما الذي يجعل الكون يعمل (ميكانيكا الكون)؟

لقد وصلنا إلى نقطة لا نستطيع الذهاب إلى أبعد منها للإجابة عن الأسئلة الفيزيائية. ومعرفة خصائص المادة المدهشة قبل حلَّ هذا اللغز، ولفهم موضوعات، مثل: بداية الكون، أو المصير النهائي للثقوب السوداء، أو إمكانية السفر عبر الزمن، لا بد لنا من فهم كيف يعمل هذا الكون؟

نحن نمتلك الأن فكرة واضــحـــة عن المكونات الرئيسة للمادة، وقد بنيت فيـزياء



القرن العشرين على ثورتين، ميكانيكا ألكوانتُم (نظرية عن المادة)، ونظرية آينشتاين عن الفضاء والزمن والجاذبية التي تعرف بالنظرية النسبية.

ولكن ليس مُحبِدًا أبدًا وجود طريقتين لشرح الواقع، في حين آنك تنظر إلى واقع واحد فقط.

لقد واجه جهابذة الفيزياتيين النظريين، سنين طويلة، عقبات فنية ونظرية هائلة عند

محاولتهم التوحيد بين النظريتين، فمشاذ، الجاذبية تظهر نفسها على أنها ذات طبيعة محتواة في أربعة أبعاد، وعند تطبيق ميكانيكا ألكوانتم على الجاذبية سوف يؤدي ذلك إلى مصاعب كبيرة، وهذا يعني، فيما يعنيه، تطبيق مبدأ الارتياب لهاينربرج لشرح بُعد الفضاء. الزمن، وهذا في حد ذاته أمر بالغ الصعوبة.

ولكن هناك احتمال بأن المشكلة تكمن في هذا الطرح: فمن المكن أن من الخطأ محاولة







س٢: مم صنع هذا الكون (ما هي مكونات هذا الكون)؟

ويا للأسف أيضًا، حتى هنا الحيرة



النجوم والكواكب والعازات والغبار تنكون جميعها من الذرات

تتضاعف، فالفيزيائيون لا يعرفون بالتحديد ماذا يوجد هناك، ففي علم الفضاء ليس كل ما نراد هو ما نحصل عليه: فالنجوم. والكواكب، والغازات، والغبار تتكون جميعها من النرات المعروفة، ولكن كل جرام من المادة المعروفة في الكون يقابله عدة جرامات من مادة مجهولة غير مرثية. وقد عرفنا ذلك من طريقة حركة النجوم، فمجرة درب التبائة تدور حول محورها بسرعة لا تستطيع جاذبية المادة المرئية وحدها الامساك بها من الأنفالات. فالنجوم التي على تخوم المادة المرئية كان من المكن انفصالها لو لم تكن هناك مادة إضافية كبيرة تساعد على ربطها بها. والحال نفسه كذلك في بقية المجرات، وهناك أيضًا مادة غير مرئية بين المجرات تربطها بعضها البعض على شكل عنقوديات.

فإذا أخذنا الكون بشكل عام فإن طريقة تمدده ومستوى الخلفية الإشعاعية الحرارية للكون. وهي ما تخلف من توهج الانفجار العظيم . كل ذلك يقودنا إلى وجود كون غير مرشى.

والنظريات التي تفسر «المادة المظلمة» كثيرة جداً، شهناك من يقول: إنها مجرد

مجموعات من الثقوب السود، ومن يقول: إنها جزيثات شبحية نفثها الانفجار العظيم. وفي الواقع هناك ثلاث نظريات:

الأولى: أن هناك «مادة مظلمة» تتصرف كمادة غير مرثية تنتشر بشكل منتظم في الفضاء، وتشير نتائج الرصد إلى أنها تُكونً (تُلثى) كتلة الكون.

الثانية: هي ما يسمى ماتشو (Macho). وهي اختصار لحالة المادة المضغوطة بشكل هائل Massive Compact Halo obtects، مثل: الأقزام البنيّة، وقد رصد الفلكيون بعض تلك المادة، ولكنها أقل بكثير من أن تُشكّل بقية المادة المظلمة.

والثالثة: هي انها جزيئات أصغر من الذرة مثل النيوترينو، وهذه الكائنات الشبحية لا تتفاعل أبدًا مع المواد الأخرى المعروفة، كما أن الغالبية العظمى منها تخترق الأرض بشكل غير واضح من دون أن تُلاحظ أو تُرصد، وهي موجودة بأعداد هائلة يضوق عددها عدد الذرات الموجودة في الكون بنسبة بليون إلى واحد، ولكن من المحتمل أن النيوترينو يملك كتلة صغيرة جداً، ولذلك فهو يشكل نسبة

لة، تخمَن فقط قيمته.

ولكن قبل خمس سنوات، لاحظ الفلكيون أن معدل تسارع الكون في تزايد، ووضعوا قيمة (تجريبية) لشدة الطاقة المضادة للجاذبية، ولدهشة النظريين. فقد وضع الفلكيون قيمة الشد ١٢٠ مرفوعة لأس ١٠ أصغر من القيمة التي اقترحها النظريون، وهي نتيجة لا تسرّ. فإذا كانت قيمة الثابت تساوى صفرًا فإننا قد نجد لها تعليلاً وتسويغاً في قانون الطبيعة الأساسي، ولكن وجود قيمة غير صفرية أصغر بكثير مما افترضته النظرية فهذا شيء يصعب تفسيره، ويجعل الأصور تزداد سوءًا، فإن علماء الكون فضلوا فكرة التنافر الكوئى البالغ الشدة خلال الثانية الأولى من الانضجار العظيم: لأنها تعزز السيناريو المشهور للكون المتمدد، وطبقًا لهذه النظرية فإن حجم الكون قفز على نحو مفاجئ بنسبة بالغة الكبر بعد ولادة الكون مدفوعًا بنبضة الجاذبية المضادة القوية.

قإذا أردنا الحفاظ على نظرية التمدد، وتعليل معدل التمدد الحالي أو تسويغه، فإننا نحـتـاج إلى نظرية تفـسـر لنا: لماذا كانت الجاذبية المضادة بأعلى قوتها في وقت ما، ومن ثُمَّ تناقصت قوتها بشكل سريع إلى أن صارت قيمتها فوق الصفر بقليل؟

وبكلمات آخرى، نحن نريد معرفة: لماذا تقلصت قوة الجاذبية المضادة، وإن كانت ليست بشكل كامل، في الطور الابتدائي للكون؟ وقد يكون أحد الأسباب أن القوة تخبو بمرور الزمن، أو أنها تختلف من مكان إلى آخر في الفضاء، بحيث قد تكون بالغة الكبر في أماكن لا تصل إليها تلسكوباتنا،

فإذا كان هذا صحيحًا، فإن المادة في ذلك الجزء من الكون تتباعد بشكل لا يُمكّن النجوم والمجسرات من التكون، وبذلك لا توجد أي إمكانية لحساب تلك القوة. وهذا الطرح

متواضعة من الحاصل الكلي للمادة المظلمة. النظريون الآن يظنون وجود جزيئات ذات اختراقية عالية، وذات كتلة هائلة. تعرف باسم جامع هو ويمبز (Wimps) وتعني الجزيئات الضغمة ذات التفاعل الضعيف -teracting Massive Particles.

وقد طُرحت أيضًا نظريات غريبة: مثل المادة المختبثة في البعد الرابع، أو أنها موجودة في كون شبحي، ومن المحتمل أن المادة المظلمة الكونية هي عبارة عن خليط (كوكتيل) من عدة أشياء، منها ما لم نحلم به قط، ومهما كانت تلك المادة فيبدو أن الذرات العادية التي تكوننا وتكون مادة الأرض هي عبارة عن شوائب ضئيلة من كون تسوده مادة مختلفة آخرى.

س٣: هل كان عامل اصضاد الجاذبية الذي افترضه أينشتاين خطأ حقاً ؟

فقد قال عنه أينشتاين: إنه كان أكبر خطأ في حياته، ولكن يبدو الآن أنه كان على صواب عندما وضع نوعاً من الجاذبية المضادة، سماه بالثابت الكوني، وضمنه في نظريته النسبية العامة.

وقد أعطى هذا العامل الإضافي الفضاء خاصية التنافر: تتنافر مكوناته وتتباعد: مما يجعل الكون يتمدد بسرعة متزايدة. وقد وضع آينشتاين هذا العامل؛ لأن الاعتقاد بثبوت الكون كان سائداً أنذاك؛ ولذلك كانت هناك حاجة إلى شيء يعادل قوة جذب الجاذبية للمادة لمنع الكون من الانهيار. ولكن في عام ١٩٢٠م اكتشف إدوين هبل أن الكون فعام ١٩٢٠م اكتشف إدوين أينشتاين من ارتباك «الشابت الكوني». ولكن الفكرة لم تمت، فقد تنبأت نظرية الكوانتم الحقلية بالقوة المضادة للجاذبية التي افترضها المشابين (وهي نفسها الطاقة المظلمة التي انشراء في السؤال رقم ٢). ولا توضح النظرية بشكل دقيق الطاقة الفعلية للتنافر، ولكنها



التفكير في عالم له أقفرهن الانة أبعاد له مشكالات مخلفة

يفترض أن الشابت الكوني من الجزء الخاص بكوننا وُجد صغيرًا بالمصادفة البحتة.

ما نحتاج إليه هو نظرية تستنتج شدة قوة الجاذبية المضادة على أنها جزء من تفسير موحد لجميع قوى الطبيعة، ويا للأسف قإن النظريات المرشحة لذلك، مثل نظرية (M)، أو الأوتار الفائقة. لا يبدو أنها تثبت هذه القيم

بالذات، وهذه القيمة الضئيلة ما زالت سرًا غامضًا، ولذلك نحن رجعنا إلى السؤال رقم ١.

س؛ لماذا نعيش في عالم ذي ثلاثة أبعاد؟ هل من الممكن أن يكون رمية من غير رام أن الفضاء له ثلاثة أبعاد، أم أن هناك تفسيراً أعمق لذلك؟



طريق طويل قطعه الإنسار العرفة حفائيا الكورا

يقترح بعض النظريين آن الفضاء انبثق من الانف جار العظيم بشلاثة أبعاد بواسطة المصادفة، وأن من الممكن وجود أجزاء آخرى من الكون لها أبعاد مختلفة، ومن ناحية عقلية لا يوجد سبب يمنع وجود كون ذي بعدين فقط. وقبل مثة عام كتب إدوين أبوت عن الأرض المسطحة، وقد أخذ في الحسبان عالماً ذا بعدين حيث المخلوقات تعيش حياتها مسجونة على السطح، ولكن فيزياء (طبيعة) عالم ذي بعدين تختلف تماما عن عالمنا، همثلا: إن الموجات لن تنتشر بشكل خفي، كما تتشر في عالم ذي ثالاثة أبعاد، وهذا يؤدي

إلى مصاعب متعددة في إمكائية انتقال المعلومات والإشارات، ولأن الحياة الواعية تعتمد اعتمادا كبيرا على دقة تحليل المعلومات، فإن هذه الاختلافات في حد ذاتها تلغي إمكانية معرفتنا بمثل هذا العالم.

والتفكير في عالم له أكثر من ثلاثة أبعاد له مشكلات مختلفة، فعثلاً: استحالة وجود نظام كوكبي؛ لأن قانون التربيع العكسي للس للجاذبية سوف يصبح القانون العكسي لأس أعلى (التربيع العكسي له أس = ٢، وفي حالة وجود عالم ذي أكثر من ثلاثة أبعاد فإن الأس يصبح أكبر من العدد ٢)، ولذلك يبدو أن عالماً



ذا ثلاثة أبعاد هو العالم الجديد الذي يستطيع فيه الفيزيائي أن يكتب عن المادة.

ولكن هناك إشارات توصى بأن هذا السؤال يعتمد على افتراض خاطئ، فمن المحتمل أن الكون ليس ذا ثلاثة أبعاد، ولكنه يُظهر لنا ذلك فقط، فمن المكن أن يكون له ٩ أو عشرة أبعاد أو أكشر. وتهدف بعض النظريات إلى توحيد جميع قوى الطبيعة في نظرية واحدة، فمثلاً نظرية الأوتار الفائقة تستند إلى وجود أبعاد أكثر مما نرى، وتنمو هذه النظريات هذا النمو: لأن الأسئلة التي تصف ماذا يحصل في الكون غالبًا ما تكون إجابتها قابلة للتطبيق عند افتراض كون ذي أبعاد ذي رقم أكبر، وهي ليست افتراضًا وهميًا تمامًا: فالأبعاد الإضافية للكون لها تاريخ في حلّ كثير من المسائل الفيزيائية المستعصية، فمثلاً: احتاج أينشتاين إلى بعد رابع - الزمن . ليصف الجاذبية بدقة. وأضاف ثيودور طالوزا بعدًا آخر في محاولة توحيد الجاذبية مع معادلات ماكسويل الكهرو . مغناطيسية .

ونحن . بالطبع . لا نرى هذه الأبعاد الإضافية، ولكن قد يكون هناك سبب لذلك، فمن المحتمل أنها مطوية بشكل بالغ الصغر. تخيل خرطوم مياه من بُعد: سوف يبدو كخيط يتلوّى، وعند التدقيق فيه عن قرب يتضح أن الخيط هو أنبوب، وما شوهد على أنه نقطة هو في الحقيقة داثرة صغيرة تحيط بكامل محيط الأنبوب، والشيء نفسه يحصل في الكون، ضما نراه نقطة في ضضاء ذي ثلاثة أبعاد قد يكون داثرة صغيرة جدًا، تدور حول فضاء البعد الرابع، ومن الصعب اكتشافها لصغرها البالغ، وبالإمكان حجب أي رقم كبعد إضافي بواسطة هذه الطريقة، ويا للأسف فإن نظرية الأوتار الضائقة عاجزة إلى الآن عن التنبؤ بثلاثة أبعاد مستوية؛ ولذلك فهي لا توفر تفسيرًا مقنعًا لتجاربنا في الكون،

ولكن هناك طريقة أخرى لإخفاء بعد أكبر.

افترض أن القوى الطبيعية تحاصر الضوء والمادة في لوح أو غشاء ذي ثلاثة أبعاد فقط، في حين تسمح لبعض تأثيرات القوى باختراق بعد رابع، فسكان رواية "الأرض المسطحة" يدركون الأشياء ذات الأبعاد الثلاثة على أنها إسقاط لأشياء ذات بعدين على أرضهم: فالكرة مثلاً تبدو مثل دائرة، وبالطريقة نفسها، فمع أننا نرى ثلاثة أبعاد، فقد يكون ما نراه عبارة عن شريحة أو مقطع من أبعاد أكبر،

فقضاؤنا «ذو الغشاء الثلاثي» لا يحتاج أن يكون وحيدًا في أبعاد أربعة؛ فقد يكون هناك أغشية شبيهة بغشائنا ذي ثلاثة الأبعاد، ولكنها تقبع في فضاء ذي بعد رابع، وسوف نحتاج إلى كثير من التجارب التي لم تتم بعد للتأكد من وجود بعد فضائي رابع.

وقد اقترح مؤخراً أن أصطدام غشاءين (أو بعدين) قد يفسر الانفجار العظيم (Big Bang)، بأنه يتعين علينا في نهاية الأمر إثبات أن الفضاء ليس ذا ثلاثة أبعاد فقط.

س٥: هل السفر عبر الزمن ممكن؟

قــد يكون من الواجب أن يكون هذا هو السؤال رقم ١، فلننس المادة المظلمة والجاذبية الكمية، فهذا السؤال الذي يجب على كل شخص أن يجد إجابة له، وأصبح السفر عبر الزمن الموضوع المفضل لروايات الخيال العلمي بعد أن وضع الروائي الفرنسي هـ. ج. ويلز روايته: "ألة الزمن»، ولكن ليس كل ما ذكر في الرواية كان مجرد خيال علمي: فالسفر إلى المستقبل مثلاً حقيقة مشبتة، فنظرية أينشتاين النسبية تتبأ بأن مساقراً له علاقة بالأرض النسبية تتبأ بأن مساقراً له علاقة بالأرض التأثير بواسطة استخدام الساعات يستطيع القفز إلى مستقبل عالمنا، وقد أثبت الذرية، وهذا الانتقال الزمني المذهل يحتاج الى سرعة تقارب سرعة الضوء، وهي ممكنة نظريًا، ولكن تحتاج إلى جهد هندسي جبار،



الرجوع إلى الماضي هو آمر أكثر صعوبة، فالنظرية النسبية لا تستبعد على المسافر في رحلة عبر الفضاء الزمن أن يعود إلى الماضي، ولكن السيناريوهات المختلفة التي تناقش هذه المسألة تحتاج إلى ظروف بالغة الغرابة وغير واقعية.

وإحدى الطراثق للرجوع إلى الماضي هي استخدام ما يسمى بالثقب الدودي الموجود في الكون، فالنظريون يخمنون أن هذا النفق - أو بوابة النجم . الذي يربط نقطتين في المكان . الزمن قد يكون موجودًا فعلاً. فإذا وجدت واحدًا منها، وقفزت خلاله، فسوف تخرج في اللحظة التالية إلى عالم مختلف من هذا الكون، ويتوقع هؤلاء أيضا أنه إذا وجد فعلا هذا الثقب الدودي فإن بالإمكان تبنيه وبناء آلة للزمن، وعندتُذ يكون بالإمكان السفر عبره، والخروج ليس إلى مكان آخر فقط، بل إلى زمان أخر أيضًا، وقد يكون إلى المستقبل أو إلى الماضي، فإذا كان بالإمكان الرجوع إلى الماضي فمسوف ينتج عن ذلك مشكلات لا يمكن تخيلها طبعًا، مثل لغز المسافر عبر الزمن الذي يرجع إلى الماضي ويقــتل أمــه، وهي مـا زالت طفلة، وبالإمكان تجنب كل ذلك إذا حرصنا على عدم تحدى مبدأ السبب والنتيجة (السببية).

ولكن ما زال السفر عبر الزمن في الاتجاهين (الماضي والمستقبل) أمرًا بالغ الغرابة، وقد يبدو أن ذلك ضد العقل لبعض الفيزيائيين، فقد اقترح ستيفن هاوكنج مبدأ «حماية الحدس التاريخي» ظنا منه أن هناك موانع سوف تحد أو تؤثر في إمكانية السفر إلى الماضي، وهذا قد يحدث بسبب العوائق الفيزيائية الأساسية لصنع الة الزمن، فمثلاً: طاقة الفراغ الكمي عند حدود الثقب الدودي قد تكون متدفقة وعنيفة إلى حد أنها قد تغلق مدخله.

كل هذه التساؤلات تظل بلا إجابات، ومع



ITY

ذلك فإن هذا لم يمنع الكثير من إضاعة الوقت والجهد في التفكير في ذلك. وكما علق هاوكنج، فإن من الصعب الحصول على دعم مالي لبحوث الانتقال عبر الزمن: لذلك فإن إمكانية إثبات أو دحض هذه الفكرة قد تنتظر حلولاً لمشكلات اكثر عمومية، مثل: إيجاد نظرية للجاذبية العمومية قابلة للتطبيق.

س١: هل نحن نعيش في مصفاة الكون؟

على الرغم من أن لدينا الآن معرفة بالثقوب السوداء، ولكنها قد تخبَّى مفاجآت غير سارة للفي زياتيين النظريين، فالشقب الأسود يتكون عند احتراق النجم، فينهار لبِّه في خلال أجزاء من الثانية، وينسحق بواسطة جاذبيته الهائلة، فإذا كانت الأشياء كروية تمامًا، وبواسطة مبدأ التناظر، فإن جميع المادة مسوف تسقط بشكل دائرى باتجاه نقطة المركز الهندسي لمركز التقب؛ ولهذا فإن حقل الجاذبية وكثافة المادة سوف يرتفعان إلى حدود لا نهائية، ولأن الجاذبية تقدم نفسها على أنها مظهر من مظاهر الانحناء الهندسي لبعد الزمان. المكان، فإن ذلك سوف يؤدي إلى انحناء بعد الزمان. المكان انجناءً لا نهائيًا مكونًا ما يمكن تسميته بحافة أو حدود للقضاء والزمن أو حدّ للزمن فقط، وتسمى هذه رياضيًا «بالتفرد -.

ولا أحد يعلم كيف يحدث «التضرد»، فهل ينتهي المكان والزمان فعلاً عندها؟ أو هل تكون حالة التفرد علامة على انهيار نظريتنا؟ وإذا كان المكان . الزمان له حدود فعلاً فإن من المستحيل إذن التبيؤ بما يمكن أن يتولد من ذلك: ولأن التنبؤ والحتمية يشكلان أساسًا للتصور العلمي لشكل العالم، فإن حالة التفرد سوف تكون خطًا عريضًا لا يستطيع العلم تخطيه.

ولأن حالة النفرد محتواة داخل الثقب الأسود، فإن من المكن أن نعدها مستترة، ولا



NYA

تمثل ذلك التهديد المتوقع، وقد اقترح روجر بنروز في عام ١٩٦٧م «افتراضية مراقبة الكون، قَائلاً: إن الأنهاار الجذبي (انهاار الجاذبية) سوف يُغلف تمامًا بواسطة الثقب الأسود: ولهذا فهو يكون طبقة غير مرثية بالنسبة إلينا، وقد رضضت هذه النظرية لمصلحة النظرية الموجودة الآن. وهي نظرية التضره «العاري» التي تقول: إن التفرّد يقترح أحداثاً ليس لها تعليل عقلي (لا يمكن تخيلها). وبعد سنوات اقترح ستيفن هاوكنج حيلة

لحل هذه المعضلة، فقد اكتشف أن الثقوب السوداء تصدر إشعاعًا حراريًا يتلاشى بمرور

باستخدام نظرية المعلومات: ضعند انهيار نجم لتكوين ثقب أسود فإن محتوى (جوهر) المعلومات في النجم مثل: كم عدد الجزيئات التي يحتويها كل نوع، يصبح بعيد المنال بالنسبة إلى المراقب الخارجي: ولهذا فعند تلاشي الثقب الأسود: هل باستطاعتنا استرجاع تلك المعلومات عن طريق شفرة ما موجودة في إشعاع هاوكنج؟ أو أنها سوف تنتهي في بالوعة حالة التضرّد، وتضيع إلى الأبد؟

وتبدو الثقوب السوداء دائمة الوجود في الكون؛ فإذا كانت حالة التفرد هي إرهاصًا لثقب في الزمان، فهل الوجود يُسرب معلومات



التسمر عبر الزمن على يمكن حدوثه؛

الزمن، وقد حار النظريون في الإجابة عن السؤال الذي وضع في النهاية بهذه الصيغة: هل هذا التلاشي الحراري يكشف سرحالة "التفرد" داخل قلب الثقب الأسود؟

وقد أعيدت صياغة هذا الموضوع

مثل مصفاة كونية؟ وإذا كان هذا صحيحًا، فإلى أين تذهب تلك المعلومات؟

س٧؛ كيف استطعت، ومن أين أتيت بالمقدرة على أن أسال هذه الأسائلة؟ من أين أتى



PTI

الوعي؟ لماذا تملك بعض مخططات الدوائر الكهربائية، مثل التي في الدماغ، أفكارأ وأحاسيس، وأخرى يفترض أنها لا تملك ذلك، مثل الشبكة الوطنية للكهرباء؟ والعكس أيضًا كيف باستطاعة شيء غير ملموس، مثل الأفكار والرغبات، أن تحرك الإلكترونات والأيونات حول الدماغ لإحداث حركة فيزيائية.. أو أن كل هذه الأسئلة في حد ذاتها هي أفكار مشوشة وغير ذات معنى؟ وهل هي أسئلة يجب على الفيزيائي الإجابة عنها؟

يقول كاتب المقال: إن بعض الفيزياثيين، وأنا أحدهم، يعتقدون بأن عليهم الإجابة عن



لا أحد بعرف مشي بدأت الحياة!

تلك الأسئلة: فربط الواقع المادي بالعقل هو شيء يحاول أغلب الفيزيائيين تجنبه، ولكن إذا كانت الفيزياء تدّعى أنها منظمة الكون فإن عليها أن تُدخل في حسبانها تفسيرًا للوعي في نهاية الأمر.

ولقد رُوِّي أن ميكانيكا الكم هي المفتاح لذلك، ويعود السبب في ذلك إلى أن الملاحظ (أو المراقب) يؤدي دورًا أساسيًا في تفسير النظام الكوانتي، ولكن الأمور ما زالت بعيدة جدًا عن الوضوح، فيما إذا ما كان بإمكان التأثير الكوانتي أن يكون له تأثير ملموس عند مستوى حجم النيوترونات.

ولذلك فمن الأفضل العودة إلى المفساح الحقيقي ألا وهو تفسير الحياة. فلا أحد يعرف كيف أو متى بدأت الحياة بشكل دقيق أو من أين بدأت. فبطريقة ما تحوّل خليط كيماوي لا حياة فيه إلى مخلوقات متعضية حية. ومن المستحيل حصول ذلك في طفرة فجائية واحدة. فليس هناك من شك في أنها كانت عبارة عن عمليات معقدة متتابعة على مدى زمن طويل (نظرية النشوء الإحيائي)، وليس واضحًا إلى الآن ما إذا كان النشوء الإحياثي يمثل مشكلة للفيزياء في حد ذاتها. يقال في بعض الأحيان: إن الحياة كتبت بواسطة قوانين الفيزياء، وعلى الرغم من صحة احتمالية استحالة وجود حياة إذا اختلفت قوانين الحياة اختلاهًا طفيفًا، فليس في القوانين المعروضة شيء يجبر المادة على الانتظام لخلق حياة، فإذا كان «مبدأ الحياة» موجودًا في الطبيعة فإنه سوف بوجد ليس في قوانين الفيزياء الأساسية، ولكن في موضوعات، مثل: نظرية المعلومات. ثم إن الخلية الحية ليست نوعًا من مادة سحرية. ولكنها عبارة عن عمليات معلوماتية غاية في التعقيد، إضافة إلى نظام مسح ذاتي.

ما زال المبدأ الذي يحكم المعلومات في طور التكوّن، وفي مرحلة من مراحل كثيرة، ويجب أن تقوم ميكانيكيا الكم بدور في قصة الحياة، كما توقع إروين شرونجر في عام ١٩٤٠م.

ولأن عمل قوانين منظومة المعلومات الكوائت بية تختلف بشكل جذري عن المنظومات الكلاسيكية، فإن بإمكانها توفير مفتاح لحل هذا اللغز.

ظل من قبيام للعلم دون ميــتافيــزيقــا؟

جــمـــال نصــار حـــسين



قد يجد بعض الباحثين عنوان هذه المقالة غريباً بعض الشيء، إذ كيف يمكن للعلم أن يتضمن الميتافيزيقا، بنية ومحتوى، وكلِّ منهما يستبعد الآخر لانتفاء الانتماء إلى ذات الكيان المحرفي ما دام العلم قد تجاوز الفلسفة منذ انفصاله المعرفي عنها قبل مئات السنين؟ إلا أن التدبر في واقع حال العلم المعاصر كفيل بجعلنا نقع في كثير من مباحثه على ما لا نجد صعوبة هي وصفه حق الوصف وصادقه بأنه تجلُ معاصر

لبعض محاور الميتافيزيقا التقليدية. ولعلنا أن نجد إجابة عن السؤال الذي عُنونَت به هذه المقالة إذا ما نحن شرعنا بتقصي بعض سمات التفكير البشري وهو ينسج العلم النظري على المنوال ذاته الذي نسج به الميتافيزيقا من قبل!

يبدو أن العقل البشري مُغرم بنزعة التفكير بالأشياء على أساس من كون ما يحدث من ظواهر وفعاليات تُشارك فيها هذه الأشياء، فعلاً وتضاعلاً ورد فعل، إنما يحدث بسبب من تدخل



طاقي مصدر طاقته هذه لا علاقة له بما يتجاوز حدود الشيء المعني بالتضاعل قيد الدرس؛ فالطاقة المسؤولة عن حدوث الظاهرة، المرتبطة بهذا الشيء أو ذاك، هي طاقة ذاتية داخلية موجودة بصورة كامنة داخلاً من كيان الشيء لا خارجه. فالظاهرة لا ينبغي اللجوء، عند التفكير بشأنها، إلى ما يتجاوز الشيء المرتبطة به في حدوثها وظهورها، بحثاً عن مصدر الطاقة المسبب لهذا الظهور لها، مادام بالإمكان تفسير

ما يحدث استناداً إلى فعائية داخلية، تتحصر داخل الشيء ولا تتعداه إلى خارجه، ما دام ليس هناك من شيء آخر موجود على مقربة منه حتى يدخل في مجال الرؤية فيصبح مفردة يستطيع العقل آن يستعين به إذا ما أعوزه، وهذا ما يحدث غالباً، أن يجد في الشيء الأول السبب في ظهور وحدوث الظاهرة قيد الدرس والتفكير!

إن العقل لَيُقر إلى الشيء الثاني، في حال ان وُجد على مقربة من الشيء الأول، بعيداً عن الحشاطاتي الجدالتاني رحت بعصل ذأ 11 مــ

اختلاف فعالية يتخيلها تجرى داخلاً من الشيء الأول؛ وذلك لأن الأسهل عليه، وهو دوماً يبحث عما هو أسهل، أن يستعين بالمرئى عوضاً وبدلاً عن غير المرئى في تفسيره لما يحدث؛ خصوصاً أن المرئى قريب جداً من متناول تفكيره، وذلك لوجوده بالقرب من الشيء الأول، وليس بعيداً في غياهب لا يرى لها ضرورة. أما وقد وجد بالقرب منه الشيءُ الثاني! إن موت حيوان وحيد ليس من أحد بجواره يستدعى من العقل البشرى أن يسارع إلى التفكير بحتمية كون ميتته هذه قد نجمت عن سبب داخلي يتعلق بالحيوان المعنى ذاته، فليس من داع لافتراض تدخل خارجي إلا إذا ما وجد على مقربة منه إنسان، قد لا يكون بالضرورة هو من قتله، فيسارع عندها هذا العقل إلى الربط بين هذين الوجودين ليخرج بنتيجة سريعة مضمونها أن هذا الوجود لا بد أن يكون السبب فيما حدث لذلك الحيوان! إن هذه النزعة الميزة للعقل البشري قد جعلته يسىء التغيكر في شأن معظم ما في هذا الوجود، فضالاً عما يحدث فيه من أحداث، وما يظهر فيه من ظواهر، فيتوهم ما ليس موجوداً، ويتلهى عما هو موجود بحق. ونحن إذا ما نظرنا إلى ما أبدعته مخيلة العلم النظري من نظريات مشوهمة وكيانات وهمية لوجدنا فيما تقدم بيانه وتفصيله بشأن خاصية العقل البشرى الاختلاقية هذه ما يساعد على تفهم ما حدا بالعلم إلى اللجوء إلى هذه الخيالات غير الحقيقية؛ خصوصاً عندما لا يكون بمقدوره تشخيص وجود شيء أخر بجوار الشيء الذي هو قيد الدرس! إن هذا الشَّبِّق المُرضى المميّز لعلماء هذا العلم الذين يسارعون إلى افتراض وجود كيانات داخل الأشياء ليستعينوا بها على تفسير ما يحدث من أحداث، وما يظهر من ظواهر بسبب من هذه الأشياء، قد جعلهم ينشغلون بعلم أقيم على أساس من هذا الافتراض غير المُسوِّغ له؛ وذلك

على حساب انشخالهم الواجب والمحتم بعلم يجب أن يؤسس على تقدير صائب للأشياء لا يتخيلها عوالم خرافية تحوى كل عجيب وغريب! لقد دأب العلم التقليدي على الانجراف وراء هذه العوالم فخرج علينا بكائنات وكيانات ألحقها بالوجود، وأسبغ عليها موجودية لا أساس لها على أرض الواقع والحقيقة. لقد أراد العلم بهذا الإخراج أن يكون مكتشفاً لما هو موجود بحق في الوجود، ولكنه لم يكن غير مخترع جاء إلى الوجود بموجودات لا تنتمى إليه حقاً، ولم يسبق لها أن كانت من مفرداته قبل قيامه بإبداعها، وخلقها من مفردات أفكاره! إن الوجود، كما يراه منظّرو هذا العلم الخرافي، هو حقاً كما يدّعي أنصار المذهب المثالي نتاج العقل، ونتيجة تفكيره! فالوجود إذا كان مكوِّناً وفق نظريات الفيازياء النظرية،



بطرزها التفسيرية المعاصرة، من جسيمات أولية، هي أساس الأجسام الأساسية المكونة للذرات التي تتألف منها مادة الكون؛ وهو إذا كان محكوماً بطاقات وقوى تتفاعل مع هذه المادة وفق السياقات النظرية المزعومة تلك، فإن هذا الوجود لا وجود له إلا في مخيلة العلماء هؤلاءا إن كون هذا الوجود هو صنيعة الفكر البشري، كما يزعم المثاليون، حقيقة تثبتها مزاعم هؤلاء المنظرين الذين خلقوا وجودا بديلأ عن الوجود الحقيقي، وشكَّلوه على أساس من تلك النماذج النظرية الخيالية؛ فكيانات العلم التقليدي هذه موجودة حقاً، ولكن ليس وجودها بوجود حقيقي يقابل واقعأ موجودأ خارج العقل البشرى! لقد أبدع العلم النظرى هذه الكيانات فوُجدت من بعد عدم، وهي لذلك موجودة! إن مَن يتخيّل وجوداً لهذه الكيانات المُدّعاة يتجاوز

وجودها الخيالي هذا في مخيلة منظّريها إنما يقع في وهم كبير؛ فهي لا تملك أرضاً، غير هذا العقل البشري، لتستقر عليها، وهكذا فإن العلم التقليدي، بكياناته النظرية هذه إنما يُعرِّز من القليدي بكياناته النظرية هذه إنما يُعرِّز من وذلك لأنه لا يُقدِّم لهم الوجود كما ينبغي له التعامل الصحيح معه! فهو يقدِّم لهم بدلاً عن ذلك وجوداً خيالياً مثالياً من صنعه هو، جاء به العقل البشري! إن هذه الكيانات المتوهمة لم يسبق لها أن ظهرت قبل إبداعها من قبل هذا العقل، وهي من بعد خلقها هذا قد أصبحت موجودة لا كما يتوهم خالقوها مفردات للوجود الحقيقي بصورته الواقعية المكنة رؤيتها من قبل النجال الإنسان، ولكن مفردات تنتمي لعالم الخيال الموجود داخلاً من عقله فحسب.

لقد تبنت الفيزياء التقليدية نظرية ميتافيزيقية إلى الأشياء والظواهر التي تدرسها. جعلت منها تبحث عن غير المرئى داخلاً من الأشياء، فجرفها بحثها الافتراضي هذا إلى متاهات لم يعد بإمكانها الخلاص منها من بعدما تعثرت بما توهمت له وجوداً داخل هذه المتاهات، وهي لما تعشر على حقائق أو وقائع تنتمي حقاً إلى هذا الوجود! إن هذه الكيانات المتوهِّمة التي تعثرت بها الفيزياء النظرية المعاصرة، ولم تعثر لها على أثر لعدم وجود مؤثر يُنتج هذا الأثر، هي صنيعة ذلك الخوض المتعمد في تلك المتاهات الخيالية التي تجعل الخائض فيها بإخلاص يسقط في شرك الأوهام، فيشرع في تخيل ما ليس له وجود، فيتصور أنه موجود بحق، وهو في ذلك لا يختلف في شيء عن نظراته وأنداده من متعاطى عشارات الهلوسة الذين يتهيأ لهم أنهم يكشفون النقاب عن موجودات لا يصل إلى اكتشافها أحد غيرهم! إن الاستمرار في هذا النهج غير السوى كفيل بجعل الفيزياء النظرية المعاصرة في تدهور معرفي متواصل كثيراً ما كانت حصيلة استمرارها في نهجها الخيالي هذا

عشرات وصعفها الغيرباه التطربة المعاصرة



قمنا بالبحث عنها خارجاً عنها،

إن فخر الفيزياء النظرية المعاصرة، بل تاجها وعرشها ومملكتها، موجود داخل المادة لا خارجها! فإذا كانت التقنية الماصرة تفخر بالمادة وسيطرتها عليها فإن الفيزياء النظرية المعاصرة تفاخر بما هو داخل المادة! إن الانطلاق بعيداً عن المادة لا يتحقق فقط بالتوجه خارجها بحثاً عن غير المرثى، وذلك لفهم ما يحدث لها بسبب منه، وذلك كما تدعو إليه الفيزياء غير التقليدية، ما دامت الفيزياء التقليدية تنطلق بعيدا عن المادة داخلاً منها، بحثاً عن غير المرثى أيضاً، لتُفسر بوساطته الظواهر المرتبطة بها!

إن الفيرياء الجديدة مطالبة بأن تقوم بتصحيم مسار تراثها التقليدي: وذلك بأن تعمد إلى جعل أنظارها تتجه صوب غير المرئي خارج الشيء من غير مبالغة في النأي عنه إلى درجة إهمال ما لا بد من أخذه في الحسبان من كيانات غير مرثية داخله. إن الوقت قد حان للشروع الفوري في مثل هذه المراجعة المعرفية للمنطلقات النظرية التي أقامت الفيزياء المعاصرة بنيانها الفكرى على أساس منها. إن تخيل ما لا وجود له داخل المادة هو ما تقوم به هذه الفيـزياء، ونحن الآن مطالبون بالعمل على تصحيح زاوية النظر هذه؛ وذلك بدءاً بالتخلى عن كل تلك الكيانات الزائفة التي ادعت الفيزياء النظرية المعاصرة أنها قد نجحت في الكشف عنها داخل المادة والقيام من بعد ذلك بالنظر إلى المادة لا على أنها كل ما هنالك من شيء: وذلك بالانطلاق مما هنالك من أشياء غير مرثية خارجها، هي السبب في حدوث كثير من ظواهرها.

إلا أن الاتجاه بالعلم بعيداً عن غير المرثى داخل المادة يجب ألا يكون مبالغاً فيه إلى درجة الحكم قطعياً باستحالة وجود ما هو ليس بمرئي داخــالاً من المادة. إن مــثل هذا الحكم لا يمكن إصداره بجزم مطلق ما لم يتم البرهان تجريبياً على أن كل ظواهر المادة هي قابلة للتفسير: وذلك

لا تتجاوز تعشرها بكيانات لا تنتمي إلى هذا الوجود. إن النظر إلى الأشياء بحثاً عن غير المرثى فيها، وذلك بُغية تفسير الظواهر التي تحدث بوساطة من هذه الأشياء، ينطلق من زاوية خاطئة ما دامت لم تكن نقطة الشروع قد تم تحديدها على ضوء معطيات تحربية القالب، اختبارية الفحوى، وبما يجعل من الانطلاق منها مشروعاً إذ يتجه صوب غير المرئى داخلاً من الشيء بدلاً من غير المرشى خارجاً عن الشيءا فما الذي يمنع من البحث عن غير المرئى خارج الشيء، وذلك لتفسير الظاهرة المرتبطة به ما دمنا قد شرعنا أصلاً في البحث عن غير المرشى داخله! إن غييسر المرثى داخل الشيء وخارجه هما في غير المرثية سواء! فسواء علينا أبحثنًا عن غير المرثيات داخلاً من الأشياء أم

اللحوء إلى خالتم خيالي جميل ، ولكنم غير واقهر!!



باعتبار غير المرئى خارج المادة فحسب. إن النظرة المتوازنة لا يمكن أن تهمل غير المرئى داخل المادة ما دامت هناك براهين تجريبية على وجوده داخلها حقاً. فالخطأ الذي وقعت فيه علوم الحضارة الماصرة عندما تشبثت بغير المرثى داخل المادة على حساب إهمال، بل إنكار، ما هو ليس بمرثى خارجها يجب ألا نمر عليه مروراً سريعاً، فلا نفيد من الدرس البليغ الذي بوسعه أن يقدمه لنا وذلك بأن نحرص على ألاً نقع في خطأ مماثل، فنسارع إلى القطع يقيناً بعدم وجود غير المرئى داخل المادة. إن ظواهر المادة تبرهن بصورة قاطعة وبحُجة بيّنة على أن وجوداً غير مرتى هناك داخل المادة. إلا أن هذه الظواهر ذاتها تقطع أيضاً، بدليل حازم وحاسم،

بأن هذا الوجود غير المرثى داخل المادة لا يمكن أن يكون البديل عن الوجود غير المرثى خارجها،

الفيزية الجديدة مطالبة يتصحيح مسار التراث التقليدي



بحيث يمكن أن نستعيض عن غير المرثى خارج المادة بغير المرئى داخلها ١. إن العلم الجديد لابد أن يقوم على أساس جديد، قبوامه العلاقة المتوازنة بين غير المرئيات داخل المادة وخارجها. قفى علاقة كهذه. تضمن حدود ما هو ليس بمرثى داخل المادة، فلا يتجاوزها ضمانها لحدود ما هو ليس بمرئى خارج المادة فلا يتجاوزها، الضمانةُ الأكيدة للخلاص من مأزق العلم النظري المعاصر الذي لن ينجح في التخلُّص من براثته وأنيابه إلا بواسطة منها، ولأننا لا بد أن نتكلم على غير المرثى، سواء داخل المادة أم خارجها، فالابد لنا بدءاً من تحديد العلاقة الواجب تكوينها بين معطيات التجربة والبِّني النظرية التي يؤتي بها لتفسر النتائج المختبرية تفسيراً يقود إلى تلمس ما هو ليس بمرئي في الظواهر التي درست بوساطة التجريب والاختبار، إن المُلاحظ على الدور الذي تقوم به النظرية في بنية العلم المعاصر أنه يتجاوز بكثير الحدود المنظمة للتعامل المنضبط مع النتائج التي تتمخض عنها الدراسات التجريبية، فالنظرية في العلم المعاصر مي ليست كما يدعى منظروه وصائفوها من أنها ليست أكثر من أداة معرفية يتم تجاوزها والاستغناء عنها عندما تثبت عدم نجاحها الوقائع المختبرية أو الظواهر الملاحظة؛ هذا من بعد أن تكون قد أدَّت خدمات كبيرة للعلم عن طريق ما قامت به من لملمة شتات نتاتج الحس والتجريب: وذلك بصياغتها لهذا النتاج المختبري، الذي لا يملك أن يكون ذا دلالة رسالية، على هيئة جديدة تنظر إليها، فالا ترى

إن العلم النظري المعاصر يدعى أن النظرية هي مجرد أداة معرفية تساعده على ردم الهوة وتقليص الفجوة بين المرئى في الظاهرة التي هي قيد الدرس وغير المرثى فيها، وأنه دوماً على أتم

غير النظام وسط فوضى التجارب!

14.2

الاستعداد للتنازل والتخلى عنها فور تجلى البرهان الكافي على عدم أهليتها واستحقاقها للدور الذي وكل إليها؛ وذلك بعبرها عن استيعاب جديد الظواهر، ومُستحدّث التجارب ضمن صيغتها البنوية. إلا أن واقع الحال يثبت أن نزاهة كهذه في تعامل العلم النظري مع نظرياته، التي هي عزه وفخاره، بعيدة عن أن تكون سمة مميزة له! صحيح أن العلم النظري قد استقدم النظرية لتكون له عوناً وأداة تساعده في عبور الحاجز ما بين المرئى وغير المرثى، ولكن صحيح أيضاً أنه قد وقع في هوى هذه الأداة المعرفية إلى درجة أنه ما عاد بإمكانه الخلاص من غرامها هذا الذي أدى به بالنتيجة إلى نسيان الظاهرة التي هي قيد الدرس وإهمالها؛ وذلك على حساب ما أولاه من تعلق مرضى بالنظرية ومتاهاتها التفسيرية التي أخذت في ابتداع وجود جديد أخذ ينافس الوجود الأصلى الذي ما استَقدمت إلا من أجل تقديم العون لتفسيره بما هو فيه من مرتى وغير مرثى، وليس بما لا ينتمى إليه مما يعجز هذا العلم عن التثبت من عدم وجوده حقاً بسبب كونه غير مرثى.

لقد انقلبت النظرية من خادم مطيع إلى سيد آمر وناه: وذلك بسبب جمالها الأخاذ، وسحرها الفتان الخلاب الذي أخذ بعقل منظريها، وسلبهم حيادهم العلمي الذي يجب أن يحافظ عليه جاهداً كلُّ من ارتضى لنفسه السير في درب العلم الشائك! إن هذه السطوة للنظرية على عقول العلماء، وهذه الحظوة التي لها عندهم لا يمكن أن يتم تفسير أي منهما دون الرجوع إلى ما يُميرَ العقل البشري من تعلق بالنظام، وإن كان مُخْتَلَفًا، ونفور من الفوضي، وإن كانت مُتوهِّمة! لقد وقع في ظن العلماء التقليديين أن لا نظام في الوجود بغير النظرية التي تستكمل نواقصه؛ ما يعوزه وتعجز العينان عن رؤيته، ببدائل تقوم مقام هذا النقص، وتؤدى أي دور منسبوب إليها وعلى أحسن وجه! إن الفوضي التي توهمتها عقولُ

هؤلاء العلماء في الوجود هي ليست سمة لهذا الوجود القائم على النظام في أية صورة تجلى فيها. إلا أن التسرع والجرى وراء زُخرُف النظرية وجمال ملبسها الأخاذ كفيلان بجعل واحد العلماء يفقد عقله لفرط تعرضه لهذا الجمال الخيالي الذي كان بإمكانه أن يبقى على ما هو عليه من جمال، ولكن بصفته هذه، التي لا يمكن أن تفارقه ما دام قائماً على ما هو غير موجود، مضافاً إلى الجمال الحقيقي للوجود الذي كان بإمكان العلماء الكشف عنه لو أنهم كانوا أقل حرصاً على الهرب من أمام الحقائق والوقائع عند المجابهة في ساحة الاقتتال المعرفي سؤالاً وجواباً، كراً وفراً! لقد أدَّت هذه الانهزامية إلى ترك الساحة. واللجوء إلى عالم خيالي جميل، ولا شك، ولكنه غير واقعى أيضاً، فما نفعه إذاً لمن كان يريد الوصول إلى الحقيقة؟! إن الصبر عند مواجهة الحقائق والوقائع في هذا الوجود لا بد أن تكون عاقبته خيراً يطال من صبر، فيظفر عندها بنصر أكيد يتجلى معه جمال الوجود على حقيقته المكتة. فلا تعود النظرية بعده بوسعها أن تجرؤ على منافسة هذا الجمال الحقيقي مهما وضعت على وجهها من جديد مساحيق الجمال!

ولكن قد يتساءل بعضهم فيقول منتقدأ هذا الذي قعنا بإيضاحه: إن تاريخ العلم النظرى يكشف بوضوح تام حقيقة كون نظريات هذا العلم لا تتمتع بما يجعل منها غير قابلة للإحسلال والإبدال؛ إذ يتم التنازل عن أية نظرية، مهما كانت تمتلك من إجماع على صوابها، حالما يُكشف عن كونها لا قدرة لها على مواجهة المستجدات التجريبية التي جاءت بنتائج تتناقض مع بنيتها المعرفية. إن في هذا الاعتراض تجاهلا وتغافلا عن حقيقة جوهرية تتكشف بجلاء ووضوح تامين لكل من حرص على دراسة تاريخ العلم النظرى وتطور نظرياته دراسة تقوم على التوثيق التاريخي لظهور واختفاء النظريات العلمية. إن خلاصة لمثل 1 mV

استبدال أخرى بديلة بنظرياته السائدة حالما يتبين له عجز الأولى عن مسايرة ركب التطور العلمي، وعدم قدرتها على احتواء المستجدات التجريبية، تفسيراً وعقلنة داخل منظومتها المعرضية، فلم كان إذا تنازله عن هذه النظريات مصحوباً بتنازل يسبقه عن كل ما هو نزيه ونبيل في خُلُق التعامل مع من جاء بالجديد منافساً للقديم؟! ولماذا يتم إدخال الحق الجديد بيسر ورحابة صدر بدلاً من ذلك الجمود العقائدي، والتعفن الفكرى، والإصرار على التشبُّث بالقديم الباطل مهما كان الثمن؟! نعم، لقد تنازل العلم النظرى، عبر مسيرته الطويلة من دياجير ظلمات الكهوف إلى ضياء التقنية المعاصرة، عن معظم نظرياته التي أحلُّ محلها بدائل أخرى لتقوم مقامها، ولكن هل كان تنازله عن القديم إلا وهو مُرغَم على ذلك؟١

لقد وقع العلم النظري في هذا الدرك من التعامل المنحرف مع الجديد بسبب إصراره غير المسوع له على اعتبار القديم جزءاً لا يتجزأ من كيانه المعرفي لا يتنازل عنه إلا وهو راغم. إن العلم النظري لم يصدق فيما عاهد عليه نفسه عندما أقسم بحياته على ألاّ تكون النظرية غير أداة معرفية لا تمت بصلة إلى الوجود الذي يستعين بها عليه ليصل بوساطة منها إلى ما استعصى غليه إدراكه، بسبب كونه غير مرئى، في الظاهرة التي يقوم بدراستها . لقد استقدم هذا العلمُ النظرية بُغية استخدامها معرفياً لتجاوز البرزخ القائم بين المرثى وغير المرثى وصولاً إلى تحديد ما لا يستطيع رؤيته بسبب نقص تقنى، وما يستحيل عليه رؤيته لسبب أونت ولوجى لا علاقة له بأدوات بحشه واستكشافه، وهكذا فقط سقط العلم النظري في فغ هذه الأداة التي ما جاء بها لتشغله عن الوجود، بل لتُعينه على كشف ما يمكنه الوصول معرفياً إليه. إن انشغال العلم النظري بأداته هذه جعل منه يتوهم بالتدريج أنها جزء من

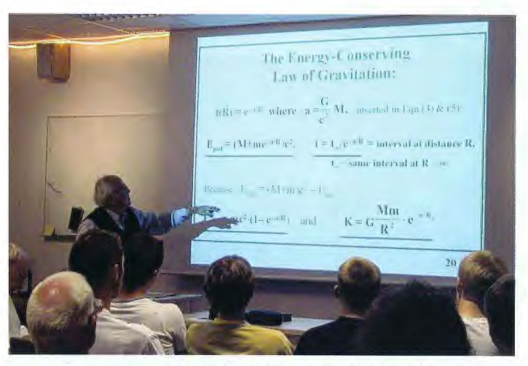
هذه الدراسة بوسعها أن تقدم البرهان القاطع على كون العلم النظرى لا يتنازل عن نظرياته بروح رياضية كما يدّعي منظّروه والعقائديون، ولكن، وعلى العكس من ذلك تماماً، فإن هذا التنازل يتم بعد صراع دموى عنيف بين النظريات السائدة والنظرية الجديدة المنافسة يذهب فيه ضحايا و شهداء نتيجة التعصب الدوغنمائي الميز للمؤسسة العلمية في كل زمان ومكان، سواء كانت هذه المؤسسة هي كنائس القرون الوسطى بمحاكم تفتيشها القاسية أم محافل العلم الأكاديمني المعاصر. بمكنته الدعاثية الرهيبة! إن الحقيقة الجليّة التي يستطيع المرء أن يعشر عليها، بكل يُسر وبساطة، إذا ما هو تتبع، بتجرد ونزاهة، مسيرة العلم النظري منذ نشأته الأولى في كنف الأساطير والمعتقدات البدائية لإنسان القرون الأولى مروراً بتأثره بالأديان الإلهية، وصيغها المحرّفة بيد الإنسان، وانتهاء بزمان النهضة العلمية الحديثة التي هي نواة حضارتنا العلمية المعاصرة هي أن العلم النظرى دأبه الدائم هو التمسلك التام بنظرياته السائدة والالتزام المطلق بها في وجه أية محاولة لانتزاع الكرسي الذي تشغله هذه النظريات وذلك لتجلس عليه نظرية بديلة أكثر منها نجاحاً في تفسير ظواهر الوجود!

إن انتزاع البساط من تحت أقدام نظريات العلم النظري السائدة لم يتم يوماً بالطرائق السلمية. فلم يحدث في تاريخ العلم النظري إطلاقاً أن قام هذا العلم طوعاً بالتنازل عن نظرياته، وبقبول نظريات منافسة لتحل محلها، إن تاريخ العلم النظري قد سُطرته دماء من سقطوا دفاعاً عن آرائهم المناقضة لعقيدة الجماعة المهيمنة على المؤسسة العلمية في كل زمان ومكان! فلو كان حقاً ما يزعم أنصار التعلمية من أن العلم النظريات داخل المؤسسة العلمية عن العلمية عن المؤسسة العلمية عن كل

كون النظرية لا تنتمي بحال إلى البنيان الوجودي، ولا تستحق بهذا أن يتم استيعابها داخلاً من البنية المعرفية للعلم على أنها جزء أصيل من أجزائه المكونة له؟

على أن العلم الجديد لا يمكن أن يقوم باستبعاد النظرية استبعاداً تاماً؛ وذلك لأن قدر العلم البشرى أن يعجز عن إدراك أشياء كثيرة، كما أن قدره أيضاً أنه يستحيل عليه التوصل إلى أشياء أخرى كثيرة غيرها. إن العلم، مادام بشرياً، لا يستطيع أن يتخلص من قدره هذا الذي يجعل من المحتم عليه أن يكون غير المرئى في الظواهر التي يقوم بدراستها عنصرا أساسيا في بُنيته المعرفية لا سبيل لتفادى تضمينه. كما أن هذا القدر هو الذي يجعل من العلم عاجزاً عن أن يكون بمنأى عن اللجوء راغماً إلى الاستعانة بالنظرية، فهو يستقدمها لتعينه على التعامل الصائب مع غير المرئيات؛ وذلك حتى يصبح بمقدوره تحديدها على الصورة التي بالإمكان أن تتجلى بها أماماً من الوعى البشري. فإذا استحال على العلم أن يتخلص من قدره بأن يكون غير المرثى عنصراً من عناصر بنيته المعرفية، وإذا استعصى عليه أن يتعامل معه من غير وساطة النظرية فإن هذا لا يعنى على الإطلاق أن النظرية، على الرغم من فاثق أهميتها، وعظيم شأنها، يجب أن تُعطى الدور الأول، وأن يُصار إلى اعتبارها العنصر الأهم في بُنية العلم! إن اعتبارها كذلك سيجعل العلم الجديد ينساق إلى ذات المنحدر فيصل إلى الهاوية نفسها التي انحدر إليها العلم التقليدي؛ وذلك عندما أساء فهم حقيقة النظرية، ولم يتصورها بحجمها الطبيعي، بل بالغ في تضخيمه لدورها وحجمها حتى بات من المستحيل عليه التخلص منها بعد أن ثبت لديه بالدليل القاطع، تجريباً واختياراً، عجزها عن أن تكون جزءاً من بنيته المعرفية فضلاً عن أن تكون جزءاً من الوجود الذي ما قام العلم إلا على أساسِ من السعي الجاد لدراسته! الوجود الذي يسعى إلى معرفته، مما أدى بالنتيجة إلى استقراره على حكم عام فحواه أن النظرية، التي كانت بالأمس أداةً ووسيلةً، هي جوهر الوجود وأساسه الذي استقامت عليه الظواهر التي قام بدراستها بوساطة هذه النظرية ذاتها! إن هذا التحول Metamorphosis الخرافى الأسطوري للنظرية بين عشية وضُحاها من أداة ووسيلة إلى جوهر وغاية قد جعل العلم النظري يستقتل في الدفاع عن نظرياته لا لجرد كونها جوهره الفكرى، وأساسه العقائدي فحسب، ولكن لأنها أصبحت جزءاً لا سبيل لفصمه عن هذا الوجود الذي قام هذا العلم على أساس من محاولة فهمه وتفسير ظواهره! فلو لم تتحول النظرية من أداة بيد العلم النظري إلى جزء عزيز عليه كيده، بل كعينه، لما قام هذا العلم بالدفاع المستميت عنها في وجه من يحاول تذكيره بأنها ليست كما يتوهم، وأنها لا أكثر من أداة معرفية ينبغى عليه الاستغناء عنها عند تثبَّته من قصورها عن أداء ما استُقدمت لأجله! من هنا جاءت نزعة العلم النظري العدوانية في الهجوم على كل من يحاول التشكيك في مشروعية انتماء نظرياته إلى كيانه المعرفي. إن كل تنازل للعلم النظري عن أي نظرياته لم يتم على أثر ثورة بيضاء ومن بعد اقتناع من جانبه، بل كان هذا التنازل من قبله من بعد توقيعه على وثيقة استسلام بلا قيد أو شرط على أثر هزيمة ساحقة له في ساحة سقط فيها مُن سقط وسقطت قبل الجميع قيمة العلم النظري ومصداقيته، وكل ما ألصقه به مُنظِّروه وعقائديوه من جميل صفات، وكريم أخلاق، هو منها براء! ولكن، هل قدرُّ العلم النظري أن يبقى أسير أداته المعرفية هذه إلى الأبد؟ وهل يستحيل عليه حقاً إدراك أنها ليست بأكثر من مسطرة يستعملها أداةً قياس، أو فرجال يرسم به دواثر، أو حاسوب يستعين معلوماتياً به؟ هل يستعصى عليه أن يعى حقيقة

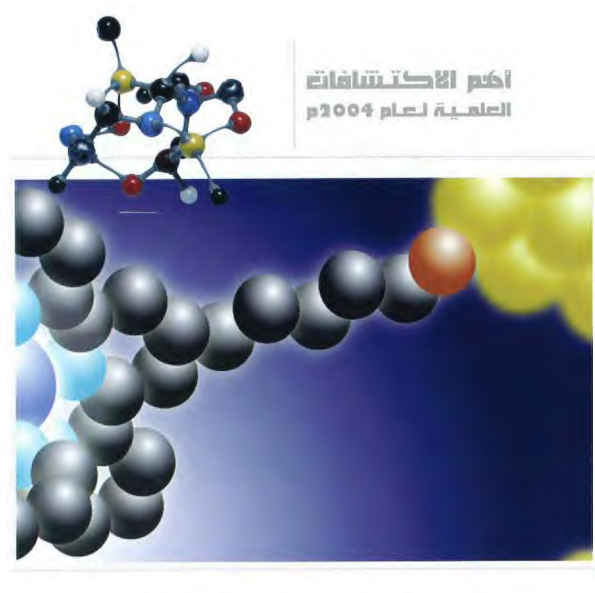




العالم المديد فهامه توان العلاقات غير الرئيات ءاخل الماية وخارجها

إن النظر إلى النظرية على أنها عنصر ضمن عناصر البنية المعرفية للعلم، وليست العنصر الأهم، كفيل بجعلها تتخذ حجمها الحقيقي فتودي دورها الذي استُقدمت الأجله، وتكون دواء ناجعاً، وأداة فاعلة. فالنظرية وفق هذا الاعتبار يجب ألا تكون غير محددة بمواصفات استعمال واستخدام يتم تحديدها قبل الشروع في استقدامها ، فالنظرية يجب ألا تكون عنصراً دائمياً من عناصر البنية المعرفية للعلم، بل عاملاً أجيراً وقتياً يتم استخدامه الأجل محدد ولمدة معينة يجري بعدها الاستغناء عن خدماته! إن معينة يجري بعدها الاستغناء عن خدماته! إن

المنضبط مع النظرية حتى لا نقع من جديد في أسرها فتتخيلها لا كما هي عليه، بل كما تهوى عقولنا وتحب، وهي عقول دأبها الوقوع في فغ الخيال، والابتعاد به عن الواقع! إن تحديد الأدوات المعرفية الأخرى التي بمقدورها تعيين المدة التي يجب أن يتم بعدها الاستغناء عن خدمات النظرية ضرورة أساسية قبل الشروع في استخدام النظرية أداة معرفية لتجسير الهوّة بين المرئي وغير المرئي. إن التجربة كفيلة بتعيين هذه المدة؛ وذلك لأنها تستطيع أن تطالب النظرية إذا ما هي عجزت عن إيفاء شروط إقامتها داخل النبية المعرفية للعلم بالرحيل وإلى الأبد.



تصدر اكتشاف المركبات الجوالة التي أرسلتها وكالة ناسا الأمريكية إلى الفضاء آثار المياه على كوكب المريخ قائمة أهم عشرة اكتشافات في عام ٢٠٠٤م.

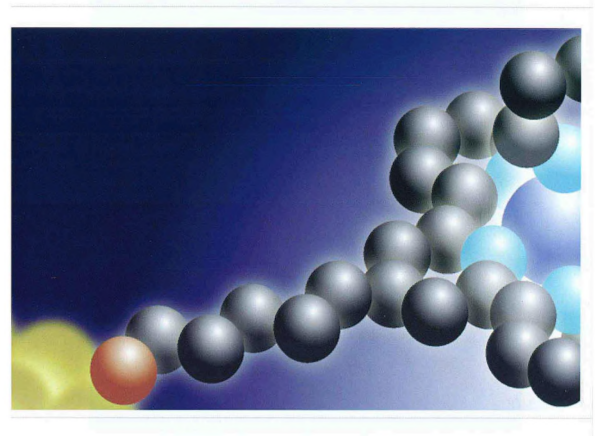
وكان وضع هذه القائمة دائما محل خلاف بين العلماء، ولم تخل قائمة هذا العام أيضا من هذا الخلاف في الرأي.

وإلى جانب هذا الكشف. جاء في قائمة أهم عشرة اكتشافات علمية لعام ٢٠٠٤م اكتشاف

بقايا سلالة من البشر الأقزام في إندونيسيا.

وقال دونالد كينيدي. رئيس تحرير مجلة ساينس التي تنشر كل عام هذه القائمة. إن اختيار أهم الاكتشافات لهذا العام لم يكن صعباً.

ولكن هذا الرآي لم يكن رآي الجــمــيع، فبعضهم رآى أن الإعلان في فبراير/ شباط الماضي عن نجـاح علمـاء كوريين جنوبيين في استنسـاخ آجنة بشرية كان هو الحـدث العلمي الأهم في هذا العام.

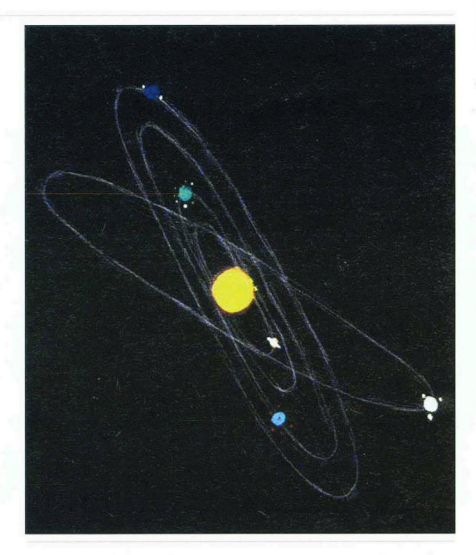


وقال البروفيسور كريستوفر هيجينز. مدير مركز العلوم الطبية بمجلس الأبحاث العلاجية في لندن: لهذا الاكتشاف أهمية كبرى، فهو يعني حدوث تطور مهم .

وقال: 'قيام العلماء الكوريين بهذا الإنجاز يضعهم على رأس القائمة قبل اكتشاف آثار المياه على سطح المريخ، فهم لم يعثروا على أثر للحياة هناك، ولو كانوا قد اكتشفوا آثاراً للحياة لكن ذلك كشفاً مثيراً".

ويمثل الاكتشاف الذي توصل إليه العلماء الكوريون خطوة كبيرة على طريق الاستنساخ البشري بغرض العلاج، لكن البروفيسور هيجينز يرى في الكشف العلمي وجهاً فلسفياً. فهو يقول: "حقيقة أن الاستنساخ البشرى قد أصبح ممكناً تنقلنا إلى مرحلة الكشف عن أسرار كثيرة تحيط بالكائن البشرى، مثل فكرة وجود الروح، التي تبين أنها مجرد خيال".

وقال لبي بي سي: "هذا الكشف يأخذنا إلى



مبدأ أننا مجرد نوع من الحيوانات، فالعلم يوشك على معرفة أصولنا الحيوية، وما هو هدفنا في هذه الحياة".

وقال: "استنساخ الأجنة البشرية يثير الكثير من الأسئلة، ربما لا تعجب البشر فيما يتعلق بهدف الوجود البشري، ولكنني أعتقد أنها لا تزال على درجة من الأهمية".

أما الكشف المهم عن أن سلالة من الأقرام

قد عاشت في إندونيسيا إلى ما قبل ثلاثة عشر ألف سنة مضت فقد جاء في المركز التالي لإرسال المركبة الفضائية إلى المريخ.

وقال كينيدي في مقاله بمجلة ساينس: إن هذا الاكتشاف قد استولى على خيال الكثيرين، لكنه قال: إنه في الوقت نفسه أثار الكثير من التساؤلات والجدل.

وقال كينيدي: ما زالت الجمجمة والبقايا

البشرية التي عثر عليها الباحثون قيد البحث، ولا نزال في انتظار ما ستسفر عنه الدراسات.

كـمـا أشارت المجلة إلى الكشف عن أن شريط الحامض النووي الذي لا يحوي صفات جينية ليس عديم الأهمية، كما كان العلماء يعتقدون في الماضي، وأن له أثراً في التنوع الحيوي في النبات والحيوان.

لكن الكاتب سيمون سينج يرى أن الصورة التي التقطها باحثون فضائيون في شيلي لكوكب يدور حول نجم كانت من المفترض أن تكون على رأس الاكتشافات العلمية لعام ٢٠٠٤م.

وقال دكتور سينج لبي بي سي: "لقد عثرنا على العشرات من الكواكب خارج مجموعتنا الشمسية، وقد غير ذلك في حد ذاته من نظرتنا إلى الكون الذي نعيش فيه".

وقال: "نحن نعرف الآن وجود كواكب آخرى خارج مجموعتنا الشمسية، وكنا نعرف ذلك من آثارها في النجوم الأخرى، وعلى الرغم من اختلاف المريخ عن كوكبنا، إلا أن رؤيته بشكل مباشر أمر غير تقليدي".

وأضاف قائلاً: "إنه أمر غير تقليدي، ليس فقط لأننا نملك التقنية اللازمة لرؤية هذا الكوكب، ولكن لأنه يوحي بإمكانية رؤية كواكب تشبه كوكب الأرض، وربما حتى نرى أثراً لوجود حياة".

وقال: 'أنا أرى أن هذه الصورة تعد صورة تاريخية، ولا أصدق أن هذا الكشف لم يتصدر الصحف والمجلات حول العالم'.

ترتيب مجلة ساينس لأهم الكشوف العلمية في عام ٢٠٠٤م:

المركز الأول: اكتشاف مركبات سبيريت وأبورتيونيتي التي أرسلتها وكالة الفضاء الأمريكية، ناسا، إلى كوكب المريخ لآثار مياه مالحة وحمضية على سطح الكوكب الأحمر.

المركز الثاني: القزم الإندونيسي: عثور فريق من علماء الآثار على سلالة من الأقرام كانت

تعيش في جزيرة فلورز بإندونيسيا، كان الفرد . فيها لا يزيد طوله عن متر واحد.

المركز الثالث: استنساخ الأجنة البشرية: أعلن الباحثون الكوريون الجنوبيون عن تمكنهم من استنساخ أجنة بشرية، وهو ما يعد الدليل الأول على إمكانية استنساخ البشر.

المركز الرابع فهم سر الغازات الفائقة البرودة: حقق العلماء في عام ٢٠٠٤م سبقاً علمياً كبيراً بالتعرف إلى طبيعة الغازات الفائقة البرودة التي يطلق عليها اسم المكثفات، وهو ما يلقي الضوء على إحدى معضلات علم الطبيعة.

المركز الخامس: كنوز الحامض النووي الخفية: تبينت أهمية الحامض النووي الذي لا يحمل صفات وراثية، فقد اكتشف العلماء دورها في تحول الجينات في الوقت المناسب إلى المكان المناسب.

المركز السادس: اكتشاف الزوج النجمي النيوتروني: وهو أول زوج من النجوم النيترونية الدوارة، التي تطلق دفقات من الإشعاعات الكونية.

المركز السابع: اكتشاف انخفاض التنوع الحيوي في النبات والحيوان: ظهرت في هذا العام أنباء عن تقلص التنوع الحيوي للحيوانات والنباتات، وذلك من خلال دراسات أجريت على البرماثيات والفراشات ونباتات وطيور مختلفة.

المركز الشامن: نشائج جديدة عن السلوك التركيبي والكيماوي للماء، وهو ما قد يحدث ثورة في علم الكيمياء والطبيعة.

المركز التاسع: أدوية العالم الفقير: ظهرت الشراكة بين القطاعين العام والخاص كقوة جديدة في عام ٢٠٠٤م، وهو الذي سيسهل وصول الأدوية إلى الدول الفقيرة.

المركز العاشر: جينات في قطرة ماء: في عام ٢٠٠٤م، تمكن العلماء من التعرف إلى أشكال متناهية الصغر من الحياة، حيث جمعوا عينات من الماء من أماكن مختلفة، ودرسوا ما تحمله قطرات الماء من مورثات.

